

# DÉLIBÉRATION

## Conseil d'administration

Séance du 9 novembre 2021

Délibération  
n°226-2021  
Point 4.9.3.1

### Point 4.9.3.1 de l'ordre du jour

#### Création des 1ères années de Bachelor universitaire de technologie (BUT)

#### EXPOSE DES MOTIFS :

Le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation a engagé, par l'arrêté du 6 décembre 2019, une réforme des IUT. Le Bachelor universitaire de technologie (BUT) devient le nouveau diplôme de référence des IUT. Il remplacera progressivement le diplôme universitaire de technologie (DUT) et se déroulera sur 3 ans, contre 2 pour le DUT.

Il s'agit de parcours de LP organisés en 180 ECTS et opérés dans les IUT. Ils obéissent à l'ensemble des dispositions applicables à la LP, avec quelques particularités, notamment un cahier des charges type PPN (travail entre CCN-IUT, CPN, ACD, Aditut).

L'une des particularités de ces nouvelles formations est la flexibilité des parcours. Elle permet si nécessaire la réorientation des étudiants, par l'organisation de passerelles entre formations. Il s'agit de mieux répondre aux projets des étudiants, en tenant compte de leurs acquis antérieurs et de leurs besoins.

Les dispositions générales des programmes nationaux de la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie » sont fixées conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 27 mai 2021<sup>1</sup> relatif aux programmes nationaux de la licence professionnelle « Bachelor universitaire de technologie ». Elles déterminent notamment les règles de validation, de compensation et de progression dans le cursus de formation. Mais ces programmes nationaux sont ajustables pour un tiers au contexte local (voir annexe 1).

Le bachelor universitaire de technologie est défini par une spécialité et un parcours. Chaque spécialité de bachelor universitaire de technologie propose 1 à 5 parcours.

Un parcours définit précisément un cursus de bachelor universitaire de technologie au sein d'une spécialité donnée. Il vise un champ d'activité, une famille de métiers identifiés et répond à des enjeux d'individualisation en lien avec le projet personnel et professionnel. Il est certifié par 4 à 6 blocs de compétences, aussi dénommés « compétences finales » dans l'approche par compétences et entendues comme des « savoirs agir complexes » mis en œuvre dans un contexte professionnel et qui mobilisent et combinent des ressources acquises au cours du cursus. Chaque bloc de compétences est décliné par niveau tout au long du parcours.

<sup>1</sup> <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043630576>

Au sein de l'Université de Strasbourg, leur mise en place sera progressive: les BUT1 ouvrent en 2021/2022, les BUT2 en 2022-2023 et les BUT 3 en 2023-2024. En conséquence, Les DUT et LP correspondant fermeront progressivement suivant le même calendrier.

Le 13 juillet 2021, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation a accrédité l'Université de Strasbourg pour les BUT suivant :

- chimie ;
- génie civil-construction durable ;
- génie électrique et informatique industrielle ;
- génie industriel et maintenance ;
- gestion des entreprises et des administrations ;
- information-communication ;
- informatique ;
- mesures physiques ;
- métiers du multimédia et de l'Internet ;
- qualité, logistique industrielle et organisation ;
- techniques de commercialisation.

Les BUT1 créés par l'Université de Strasbourg pour la rentrée 2021/2022 sont :

- chimie ;
- génie civil-construction durable ;
- génie civil-construction durable parcours travaux publics (trinational) ;
- génie électrique et informatique industrielle ;
- génie électrique et informatique industrielle en alternance ;
- génie industriel et maintenance ;
- génie industriel et maintenance en alternance ;
- gestion des entreprises et des administrations ;
- information-communication parcours communication des organisations;
- information-communication parcours information numérique dans les organisations;
- information-communication parcours publicité;
- informatique ;
- mesures physiques ;
- métiers du multimédia et de l'Internet ;
- qualité, logistique industrielle et organisation ;
- techniques de commercialisation.

Le 30 septembre 2021, la Commission de la formation et de la vie universitaire a approuvé, par 28 voix pour.

#### **Délibération :**

Le Conseil d'administration de l'Université de Strasbourg approuve la création des 1ères années de Bachelor universitaire de technologie (BUT).

**Résultat du vote :**

Nombre de membres en exercice	37
Nombre de votants	32
Nombre de voix pour	29
Nombre de voix contre	0
Nombre d'abstentions	2
Ne participe pas au vote	1

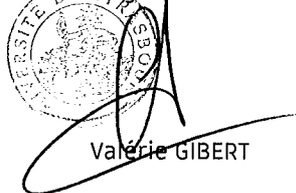
**Destinataires :**

- Madame la Rectrice déléguée pour l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation
- Direction générale des services
- Direction des finances
- Agence comptable

La présente délibération du Conseil d'administration et ses éventuelles annexes sont publiées sur le site internet de l'Université de Strasbourg.

Fait à Strasbourg, le 15 novembre 2021.

La Directrice générale des services



Valérie GIBERT

## **ANNEXE 1 : Dispositions générales à la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie »**

### **1. Organisation générale du Bachelor Universitaire de Technologie**

#### **1.1 Architecture du diplôme**

Le bachelor universitaire de technologie est défini par une spécialité et un parcours. Chaque spécialité de bachelor universitaire de technologie propose 1 à 5 parcours. Les parcours par spécialité, avec leurs référentiels, figurent en annexe.

Un parcours définit précisément un cursus de bachelor universitaire de technologie au sein d'une spécialité donnée. Il vise un champ d'activité, une famille de métiers identifiés et répond à des enjeux d'individualisation en lien avec le projet personnel et professionnel.

Il est certifié par 4 à 6 blocs de compétences, aussi dénommés « compétences finales » dans l'approche par compétences et entendues comme des « savoirs agir complexes » mis en œuvre dans un contexte professionnel et qui mobilisent et combinent des ressources acquises au cours du cursus. Chaque bloc de compétences est décliné par niveau tout au long du parcours.

Le modèle de construction des parcours de formation est propre à chaque spécialité. Il dépend des compétences finales attendues en fin de formation et se distingue selon 3 types de parcours accessibles à différents niveaux de la formation :

- Deux types de parcours débutant au semestre 3 :
  - Type 1 : se distingue par des compétences spécifiques tout en partageant des compétences communes avec l'ensemble des parcours d'une même spécialité ;
  - Type 2 : se distingue par des niveaux de compétences différents ;
- Un type de parcours débutant au semestre 1 :
  - Type 3 : défini par plus de 50% de compétences spécifiques.

#### **1.2 Taille des groupes**

Pour les spécialités secondaires, les groupes sont de 26 étudiants en Travaux Dirigés (TD) et 13 en Travaux Pratiques (TP).

Le référentiel de formation identifie les TP présentant un risque pour la sécurité des étudiants et nécessitant un encadrement particulier.

Pour les spécialités tertiaires, les groupes sont de 28 étudiants en TD et 14 en TP.

#### **1.3 Évaluation interne des formations**

Chaque département de l'IUT met en place un conseil de perfectionnement conformément aux statuts de son établissement. Dans une logique d'amélioration continue, le conseil de perfectionnement examine une fois par an les indicateurs du bachelor universitaire de technologie de la spécialité, notamment les résultats des évaluations des formations et des enseignements par les étudiants, les suivis de cohortes, la qualité des stages et le suivi de l'insertion professionnelle. Le Conseil de l'IUT est ensuite informé de l'ensemble des évaluations internes des départements.

### **2. Référentiel d'activités et de compétences**

#### **2.1 Objectifs**

Les référentiels d'activités et de compétences constituent des outils essentiels d'information, d'interaction, de régulation et d'encadrement pour l'étudiant, pour les équipes pédagogiques et pour le monde socio-professionnel sur les métiers visés et les attendus du programme. Le

référentiel d'activités et de compétences est également un moyen de communication avec tout interlocuteur en dehors de l'établissement de formation.

Le référentiel d'activités et de compétences identifie :

- les compétences finales de la formation : une compétence est un savoir-agir complexe, mobilisant et articulant des connaissances et autres ressources en vue de résoudre un problème rencontré en situation professionnelle.
- les composantes essentielles pour chaque compétence finale : une composante essentielle caractérise la complexité de la compétence et informe notamment sur la qualité de la démarche, du résultat, des relations aux différents protagonistes ainsi que sur le respect des normes et des règles. En tant qu'elle fait partie intégrante de la compétence, la composante essentielle contribue à l'évaluation de la compétence.
- les niveaux de développement des compétences finales : un niveau de développement rend compte de la progression de l'étudiant, et fournit des balises indispensables pour l'évaluation de la compétence et l'organisation des situations d'apprentissage.
- les situations professionnelles : une situation professionnelle est un contexte qui permet le développement de la compétence et dans lequel l'étudiant réalise un ensemble d'activités proches de celles rencontrées en environnement professionnel
- les apprentissages critiques : un apprentissage critique explicite ce que l'étudiant doit effectivement maîtriser pour passer d'un niveau de développement à un autre de la compétence.

Le référentiel d'activités et de compétences permet la construction du référentiel de formation qui précise les différents parcours proposés et pour chacun les niveaux de compétences visés, les ressources nécessaires pour acquérir la compétence ainsi que les situations d'apprentissage et d'évaluation.

## **2.2 Blocs de connaissances et de compétences**

Les parcours de formation sont structurés en ensembles cohérents d'unités d'enseignement permettant l'acquisition de blocs de connaissances et de compétences. Ces blocs contribuent à l'exercice autonome d'une activité professionnelle.

Sont proposées aux étudiants des progressions pédagogiques adaptées qui prennent en compte leurs acquis antérieurs et leur projet personnel et professionnel.

## **3. Référentiel de formation**

Le bachelor universitaire de technologie est organisé en 6 semestres composés d'unités d'enseignement (UE) et chaque niveau de développement des compétences se déploie sur les deux semestres d'une même année.

Les UE et les compétences sont mises en correspondance. Chaque UE se réfère à une compétence finale et à un niveau de cette compétence. Elle est nommée par le numéro du semestre et celui de la compétence finale.

Chaque unité d'enseignement est composée de deux éléments constitutifs :

- un pôle "Ressources", qui permet l'acquisition des connaissances et méthodes fondamentales,
- un pôle "Situation d'apprentissage et d'évaluation" (SAÉ) qui englobe les mises en situation professionnelle au cours desquelles l'étudiant développe la compétence et à partir desquelles il fera la démonstration de l'acquisition de cette compétence dans la démarche portfolio.

Le référentiel de formation de chaque spécialité contient des préconisations sur les SAÉ.

### **3.1 Adaptation locale**

L'adaptation locale s'entend comme la définition par chaque IUT du contenu et des modalités des enseignements. Elle ne peut pas modifier le référentiel de compétences et d'activités et définir, notamment, de nouveaux niveaux de compétences ni de nouvelles compétences finales.

L'adaptation locale représente un tiers du volume global des heures d'enseignement, soit 667 heures d'enseignement pour une spécialité secondaire sur les 3 ans, ou 600 heures d'enseignement pour une spécialité tertiaire sur les 3 ans.

Elle représente chaque année au maximum 40 % du volume horaire d'enseignement de l'année hors projets tutorés.

Pour chaque spécialité, des tableaux de répartition des volumes horaires des ressources par semestre, projets tutorés, stages et adaptation locale, sont joints au programme national.

Afin de faciliter la mise en place de la 1<sup>ère</sup> année de BUT, à titre dérogatoire et uniquement pour l'année universitaire 2021-2022, les programmes nationaux proposent 100 % des heures d'enseignement. Néanmoins, les IUT qui souhaitent proposer des adaptations locales pour des spécialités dès cette 1<sup>ère</sup> année peuvent le faire, en remplaçant des ressources nationales par des ressources définies localement, dans la limite fixée par l'article 17 de l'arrêté du 6 décembre 2019 et dans le strict respect du référentiel de compétences. Ces modifications doivent être adoptées par la commission de la formation et de la vie universitaire ou l'instance en tenant lieu conformément à l'article L.712-6-1 du code de l'éducation et à l'article 17 précité.

### **3.2 Compétences transversales et enjeux sociétaux**

L'acquisition des connaissances et compétences dans les secteurs professionnels et les métiers visés permet à l'étudiant d'acquérir aussi des compétences transversales et ainsi de développer une pensée critique et d'appréhender les concepts et les enjeux de développement durable, de mondialisation, d'interculturalité et de transition écologique, de responsabilité sociétale, d'éthique, notamment des problématiques liées aux situations de handicap, à l'accessibilité et à la conception universelle.

La formation intègre un volume d'enseignement d'expression-communication et d'au moins une langue étrangère qui participe au développement d'une culture communicationnelle et informationnelle ainsi qu'à la maîtrise des techniques médiatiques associées, et adaptées notamment à l'environnement professionnel de chaque spécialité.

### **3.3 Passerelles et paliers d'orientation**

Une souplesse des dispositifs pédagogiques facilite l'intégration de publics post-bac diversifiés ayant des acquis différents à l'entrée en formation comme en cours de cursus. Elle permet également de lisser la marche de début de cursus pour limiter les échecs en première année.

Dans chaque spécialité, les passerelles entrantes sont prévues sur les semestres 3 et 5. Les IUT affichent le nombre de places disponibles pour ces entrées latérales et réunissent sous la présidence du directeur, une commission d'admission chargée d'étudier les demandes et de préciser le contrat pédagogique de l'entrant.

Dans ce processus d'intégration en cours de cursus, une attention particulière sera portée à l'accueil des titulaires du BTS et aux étudiants engagés dans les formations menant au diplôme national de licence.

Des paliers d'orientation sont prévus en fin de S1, S2 et de S4 permettant la mise en œuvre de passerelles vers d'autres formations, notamment licences, BTS ou écoles.

### **3.4 Répartition du volume horaire**

Le volume horaire global (enseignement et projets tutorés, soit 2600 heures pour les spécialités secondaires et 2400 heures pour les spécialités tertiaires) est distribué de manière homogène sur les trois années, sans excéder chaque année une moyenne maximum de 33 heures par semaine.

Les 600 heures de projets tutorés sont réparties sur les trois années, avec chaque année un minimum de 150 heures et un maximum de 250 heures ; ces heures sont clairement identifiées dans les maquettes de formation et dans les emplois du temps afin de valoriser cette modalité pédagogique et d'en assurer le déploiement.

La répartition horaire prend en compte la règle ci-dessous :

- pour les spécialités secondaires, au moins 50 % des heures étudiants (2000 h + 600 h projets) sont consacrées aux enseignements pratiques et aux mises en situation professionnelle ;
- pour les spécialités tertiaires, au moins 40 % des heures étudiants (1800 h + 600 h projets) sont consacrées aux enseignements pratiques et aux mises en situation professionnelle.

### **3.5 Projet Personnel et Professionnel**

Le Projet Personnel et Professionnel (PPP) est construit sur l'ensemble de la formation pour permettre à l'étudiant de questionner l'adéquation entre ses souhaits professionnels immédiats et futurs, ses aspirations personnelles et ses atouts dans l'objectif de concevoir un parcours de formation cohérent avec le ou les métiers envisagés. Il fait l'objet d'un temps dédié dans le programme pédagogique.

### **3.6 Démarche portfolio**

Nommé parfois portefeuille de compétences ou passeport professionnel, le portfolio constitue un point de connexion entre le monde universitaire et le monde socio-économique. Accompagnée par l'ensemble des acteurs de l'équipe pédagogique, la démarche portfolio est un processus continu d'autoévaluation qui doit permettre à l'étudiant d'adopter une posture réflexive et critique vis-à-vis des compétences acquises ou en voie d'acquisition. La démarche portfolio contribue donc pour partie à la construction du Projet Personnel et Professionnel de l'étudiant.

### **3.7 Stages**

Le stage contribue à la professionnalisation de l'étudiant et à la validation des compétences du Bachelor Universitaire de Technologie. Les stages sont répartis selon le calendrier suivant : 8 à 12 semaines les 4 premiers semestres ; 12 à 16 semaines la dernière année.

Les CPN décident de la durée et du positionnement des différentes périodes de stages en respectant la limite de 22 à 26 semaines de l'arrêté. Des dérogations pourront éventuellement être envisagées pour les professions réglementées.

L'encadrement des stages est assuré par les membres de l'équipe pédagogique en coordination avec l'organisme d'accueil. Cet encadrement recouvre en particulier la validation des missions, le suivi régulier du stagiaire et son évaluation.

L'encadrement du stage fait l'objet d'une reconnaissance par l'établissement notamment au travers du référentiel national d'équivalences horaires.

### **3.8 Projets tutorés**

D'un volume total de 600 heures, les projets tutorés sont des axes structurants de la professionnalisation de l'étudiant en tant qu'ils participent de l'acquisition des compétences du référentiel du Bachelor Universitaire de Technologie et du parcours associé.

En cohérence avec l'approche par compétences, les projets tutorés sont des éléments essentiels et fondamentaux du pôle « Situation d'Apprentissage et d'Évaluation » (SAÉ) des UE de chaque semestre.

Prenant la forme d'activités encadrées par les membres de l'équipe pédagogique dont une partie issue du monde socio-économique, les 600h de projets tutorés supposent donc une pédagogie innovante et adaptée qui s'appuie sur un volume d'heures de formation à hauteur minimale de 75 HETD par an et par groupe de TD, en complément de celui des 1800 ou des 2000 heures d'enseignement selon la spécialité.

### **3.9 Alternance**

L'alternance peut être réalisée sur l'ensemble de la formation. Elle favorise l'insertion professionnelle.

Afin de tenir compte de l'acquisition de compétences en entreprise, les maquettes de formation de chaque année en alternance, incluant les projets tutorés, sont réduites de 15 à 25% du volume horaire global de l'année. Cette diminution peut être appliquée sur les enseignements encadrés comme sur les projets. Elle doit être répartie sur l'ensemble des semestres du cursus.

Le référentiel de formation définit pour chacune des spécialités la valeur du pourcentage de réduction du volume horaire annuel dans la fourchette proposée.

Le suivi des alternants est une modalité pédagogique qui est définie par le conseil de perfectionnement en accord avec les employeurs et prise en compte pour les enseignants dans le cadre du référentiel des équivalences horaires voté et appliqué par chaque établissement.

### **3.10 Internationalisation**

Pour chaque spécialité des dispositifs d'ouverture à l'international et/ou de sensibilisation à l'interculturalité sont mis en œuvre.

### **3.11 Enseignement à Distance**

L'enseignement à distance peut être mis en œuvre, soit pour modifier les modalités de travail en présentiel, soit pour remplacer l'enseignement en présentiel. Dans tous les cas, l'enseignement à distance ne doit pas alourdir les horaires d'enseignement pour l'étudiant au-delà des 33h/semaine.

## **4. Référentiel d'évaluation**

### **4.1 Contrôle continu**

Les unités d'Enseignement (UE) sont acquises dans le cadre d'un contrôle continu intégral. Celui-ci s'entend comme une évaluation régulière pendant la formation reposant sur plusieurs épreuves.

### **4.2 Assiduité**

L'assiduité est un élément important du contrat pédagogique pour la réussite de l'étudiant. L'obligation d'assiduité à toutes les activités pédagogiques organisées dans le cadre de la préparation du diplôme national de bachelor universitaire de technologie est indissociable de l'évaluation par contrôle continu intégral.

Le règlement intérieur adopté par le conseil de l'IUT propose à l'établissement les modalités d'application de cette obligation. Lorsqu'elles ont une incidence sur l'évaluation, elles sont arrêtées par les CFVU de chaque établissement ou tout autre organe en tenant lieu sur proposition du Conseil de l'IUT.

### **4.3 Conditions de validation**

Le bachelor universitaire de technologie s'obtient soit par acquisition de chaque unité d'enseignement constitutive, soit par application des modalités de compensation. Le bachelor universitaire de technologie obtenu par l'une ou l'autre voie confère la totalité des 180 crédits européens.

Une unité d'enseignement est définitivement acquise et capitalisable dès lors que la moyenne obtenue à l'ensemble « pôle ressources » et « SAÉ » est égale ou supérieure à 10. L'acquisition de l'unité d'enseignement emporte l'acquisition des crédits européens correspondants.

À l'intérieur de chaque unité d'enseignement, le poids relatif des éléments constitutifs, soit des pôles « ressources » et « SAÉ », varie dans un rapport de 40 à 60%. En troisième année ce rapport

peut toutefois être apprécié sur l'ensemble des deux unités d'enseignement d'une même compétence.

La validation des deux UE du niveau d'une compétence emporte la validation de l'ensemble des UE du niveau inférieur de cette même compétence.

#### **4.4 Compensation**

La compensation s'effectue au sein de chaque unité d'enseignement ainsi qu'au sein de chaque regroupement cohérent d'UE.

Seules les UE se référant à un même niveau d'une même compétence finale peuvent ensemble constituer un regroupement cohérent. Des UE se référant à des niveaux de compétence finales différents ou à des compétences finales différentes ne peuvent pas appartenir à un même regroupement cohérent. Aucune UE ne peut appartenir à plus d'un regroupement cohérent.

Au sein de chaque regroupement cohérent d'UE, la compensation est intégrale. Si une UE n'a pas été acquise en raison d'une moyenne inférieure à 10, cette UE sera acquise par compensation si et seulement si l'étudiant a obtenu la moyenne au regroupement cohérent auquel l'UE appartient.

#### **4.5 Règles de progression**

La poursuite d'études dans un semestre pair d'une même année est de droit pour tout étudiant. La poursuite d'études dans un semestre impair est possible si et seulement si l'étudiant a obtenu :

- la moyenne à plus de la moitié des regroupements cohérents d'UE ;
- et une moyenne égale ou supérieure à 8 sur 20 à chaque regroupement cohérent d'UE.

La poursuite d'études dans le semestre 5 nécessite de plus la validation de toutes les UE des semestres 1 et 2 dans les conditions de validation des points 4.3 et 4.4, ou par décision de jury.

Durant la totalité du cursus conduisant au bachelor universitaire de technologie, l'étudiant peut être autorisé à redoubler une seule fois chaque semestre dans la limite de 4 redoublements. Le directeur de l'IUT peut autoriser un redoublement supplémentaire en cas de force majeure dûment justifiée et appréciée par ses soins. Tout refus d'autorisation de redoubler est pris après avoir entendu l'étudiant à sa demande. Il doit être motivé et assorti de conseils d'orientation.

#### **4.6 Jury**

Le jury présidé par le directeur de l'IUT délibère souverainement à partir de l'ensemble des résultats obtenus par l'étudiant. Il se réunit chaque semestre pour se prononcer sur la progression des étudiants, la validation des unités d'enseignement, l'attribution du diplôme universitaire de technologie au terme de l'acquisition des 120 premiers crédits européens du cursus et l'attribution de la licence professionnelle « bachelor universitaire de technologie ».

## Prévisualisation du tableau

<b>1e année BUT Chimie</b>	<b>ECI - 2 sessions</b>	Référence ROF : CP6856 Référence APOGEE :
<b>Responsable(s) : Catherine Jeunesse</b>		

Etat de saisie :  
 Règles : achevée Tableau : achevée  
 Validation Composante : Non  
 Visa DES : Non  
 Validation CFVU : Non

### Tableau MECC

(E = Écrit, O = Oral, A = Autre)

OBJETS						ÉPREUVES															
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage									
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.				
<b>1er semestre</b>																					
<b>UE 1.1 Compétence "Analyser"</b>		EN40219	6	10																	
SAÉ "Analyse de routine d'une solution aqueuse"		EN40220	-	40		40	Projet	A			N										
Porfolio		EN40255	-																		
Préparation de solutions et nomenclature		EN40222	-	10		10	Dossier	A			N										
Équilibres en solution		EN40223	-	48		29	Epreuves écrites	E	01:00	N											
						19	Dossier	A		N											
Projet personnel et professionnel		EN40224	-	2		2	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N											
<b>UE 1.2 Compétence "Synthétiser"</b>		EN40551	6	10																	
SAÉ "Purification d'un composé"		EN40552	-	40		40	Dossier	A			N										
Porfolio		EN40255	-																		
Atomistique		EN40554	-	20		20	Epreuves écrites	E	01:00	N											
Synthèse organique		EN40555	-	38		28	Epreuves écrites	E	01:00	N											
						10	Dossier	A	10:00	N											
Projet personnel et professionnel		EN40224	-	2		2	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N											
<b>UE 1.3 Compétence "Élaborer"</b>		EN40556	6	10																	
SAÉ "Identifier un matériau pour une application donnée"		EN40557	-	40		40	Dossier	A			N										
Porfolio		EN40255	-																		
Thermochimie appliquée		EN40558	-	48		38	Epreuves écrites	E	01:00	N											
						10	Dossier	A		N											
Introduction à la science des matériaux		EN40559	-	10		10	Epreuves écrites	E	01:00	N											

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
Projet personnel et professionnel		EN40224	-	2		2	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N										
<b>UE 1.4 Compétence "Produire"</b>		EN40560	6	9.6																
SAÉ "Suivi d'un procédé élémentaire (* pour des raisons de sécurité, en TP effectifs étudiants réduits)"		EN40561	-	40		40	Dossier	A		N										
Portfolio		EN40255	-																	
Mathématiques élémentaires		EN40562	-	19		19	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Cinétique		EN40563	-	15		11	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						4	Dossier	A		N										
Mécanique des fluides (* pour des raisons de sécurité, en TP effectifs étudiants réduits)		EN40564	-	20		13	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						7	Dossier	A		N										
Projet personnel et professionnel		EN40224	-	2		2	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N										
<b>UE 1.5 Compétence "Gérer"</b>		EN40565	3	10																
SAÉ "Dans un contexte professionnel, mise en situation de communication avec un tiers"		EN40566	-	40		40	Dossier	A		N										
Portfolio		EN40255	-																	
Métrologie électricité		EN40567	-	18		13	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						5	Dossier	A		N										
Bureautique, logiciels & conduite de projet		EN40568	-	8		8	Dossier	A		N										
Anglais		EN40569	-	12		6	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						6	Epreuves orales	O	00:15	N										
Allemand (optionnel)		EN41172	-	1		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Expression communication		EN40570	-	12		9	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						3	Dossier	A		N										
Risque chimique, BPL et BPF		EN40571	-	8		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 4 et 5	E	01:00	N										
Projet personnel et professionnel		EN40224	-	2		2	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N										
<b>UE 1.6 Compétence "Contrôler"</b>		EN40572	3	10																
SAÉ "Etude de cas en HSE"		EN40573	-	40		40	Dossier	A		N										
Portfolio		EN40255	-																	
Fiche BPL équilibre solution		EN40574	-	10		10	Dossier	A		N										

OBJETS						ÉPREUVES													
Intitulé	Responsable	Référence ROF	Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage						
							Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
Fiche BPL synthèse organique		EN40575		-	15		15	Dossier	A		N								
Fiche BPL mécanique des fluides		EN40576		-	5		5	Dossier	A		N								
Risque chimique, BPL et BPF		EN40571		-	28		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 4 et 5	E	01:00	N								
Projet personnel et professionnel		EN40224		-	2		2	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N								
<b>2e semestre</b>		CP6860		-															
<b>UE 2.1 Compétence "Analyser"</b>		EN40261		6	10														
SAÉ "Analyse instrumentale d'une solution aqueuse"		EN40262		-	37		37	Dossier	A		N								
Portfolio 2		EN40263		-	3		3	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N								
Chimie en solution : titrages - électrochimie		EN40264		-	21		13	Epreuves écrites	E	01:00	N								
							8	Dossier	A		N								
Méthodes spectrométriques d'analyse moléculaire		EN40265		-	16		12	Epreuves écrites	E	01:00	N								
							4	Dossier	A		N								
Méthodes optiques pour l'analyse		EN40266		-	21		17	Epreuves écrites	E	01:00	N								
							4	Dossier	A		N								
Projet personnel et professionnel 2		EN40267		-	2		2	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N								
<b>UE 2.2 Compétence "Synthétiser"</b>		EN40577		6	10														
SAÉ "Réalisation d'une étape de synthèse d'un composé"		EN40578		-	37		37	Dossier	A		N								
Portfolio 2		EN40263		-	3		3	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N								
Synthèse organique 2		EN40579		-	34		25	Epreuves écrites	E	01:00	N								
							9	Dossier	A		N								
Chimie inorganique		EN40580		-	24		14	Epreuves écrites	E	01:00	N								
							10	Dossier	A		N								
Projet personnel et professionnel 2		EN40267		-	2		2	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N								
<b>UE 2.3 Compétence "Élaborer"</b>		EN40581		6	10														
SAÉ "Vérification d'une caractéristique donnée d'un matériau ou d'un produit formulé"		EN40582		-	37		37	Dossier	A		N								

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF	Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale					Session de rattrapage								
							Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.		
Portfolio 2		EN40263		-	3		3	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N									
Science des matériaux		EN40583		-	21		16	Epreuves écrites	E	01:00	N									
							5	Dossier	A		N									
Introduction à la formulation		EN40584		-	18		11	Epreuves écrites	E	01:00	N									
							7	Dossier	A		N									
Propriétés physiques matériaux & produits formulés et écoconception		EN40585		-	19		14	Epreuves écrites	E	01:00	N									
							5	Dossier	A		N									
Projet personnel et professionnel 2		EN40267		-	2		2	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N									
<b>UE 2.4 Compétence "Produire"</b>		EN40586		6	10															
SAÉ "Suivi d'une installation pilote (* pour des raisons de sécurité, en TP effectifs étudiants réduits)"		EN40587		-	37		37	Dossier	A		N									
Portfolio 2		EN40263		-	3		3	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N									
Mathématiques - analyse		EN40588		-	15		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 4 et 5	E	01:00	N									
Transferts thermiques (* pour des raisons de sécurité, en TP effectifs étudiants réduits)		EN40589		-	28		18	Epreuves écrites	E	01:00	N									
							10	Dossier	A		N									
Bilans matière & chaleur (* pour des raisons de sécurité, en TP effectifs étudiants réduits)		EN40590		-	15		10	Epreuves écrites	E	01:00	N									
							5	Dossier	A		N									
Projet personnel et professionnel 2		EN40267		-	2		2	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N									
<b>UE 2.5 Compétence "Gérer"</b>		EN40591		3	10															
SAÉ "Participer à la gestion d'un projet"		EN40592		-	37		37	Dossier	A		N									
Portfolio 2		EN40263		-	3		3	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N									
Bureautique, logiciels & conduite de projet 2		EN40593		-	10		10	Dossier	A		N									
Anglais 2		EN40594		-	17		8.5	Epreuves écrites	E	01:00	N									
							8.5	Dossier	A		N									
Allemand 2 (optionnel)		EN41173		-	1		1	Epreuves écrites	E	01:00	N									

OBJETS						ÉPREUVES												
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage						
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
Expression communication 2		EN40595	-	17		13	Epreuves écrites	E	01:00	N								
						4	Dossier	A		N								
Mathématiques - analyse		EN40588	-	12		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 4 et 5	E	01:00	N								
Projet personnel et professionnel 2		EN40267	-	2		2	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N								
<b>UE 2.6 Compétence "Contrôler"</b>		EN40596	3	10														
SAÉ "Évaluer l'impact environnemental et sociétal d'une activité de laboratoire ou d'atelier"		EN40597	-	37		37	Dossier	A		N								
Portfolio 2		EN40263	-	3		3	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N								
Fiche BPL chimie des solutions		EN40598	-	6		6	Dossier	A		N								
Fiche BPL synthèse organique 2		EN40599	-	12		12	Dossier	A		N								
Fiche BPL chimie inorganique		EN40600	-	12		12	Dossier	A		N								
Risques chimiques et BPL - BPF		EN40601	-	28		28	Epreuves écrites	E	01:00	N								
Projet personnel et professionnel 2		EN40267	-	2		2	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N								

Prévisualisation

## Prévisualisation du tableau

<b>1e année BUT Génie civil - construction durable</b>	<b>ECI - 2 sessions</b>	Référence ROF : CP6876 Référence APOGEE :
<b>Responsable(s) : Philippe Deutsch</b>		

<b>Etat de saisie :</b> Règles : achevée Tableau : achevée Validation Composante : Non Visa DES : Non Validation CFVU : Non
--

**Tableau MECC** (E = Écrit, O = Oral, A = Autre)

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
<b>1er semestre</b>																				
<b>UE 1.1 Compétence "Solutions techniques en bâtiment"</b>		EN40399	6	20																
Méthodes de travail universitaire / Outils informatiques		EN40400	-	0.5		1	Connaissance vie universitaire (test Moodle) valant pour toutes les UE	A		N										
						1	Méthodologie (sécurité et recherche documentaire) valant pour toutes les UE	A		N										
						1	Utilisation d'un tableur valant pour toutes les UE	A		N										
Mathématiques 1		EN40401	-	1.5		9	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:30	N										
						1	Test d'entrée valant pour toutes les UE	A		N										
						1	Tests d'amphi valant pour toutes les UE	A		N										
						1	Tests IUTenligne/Moodle valant pour toutes les UE	A		N										
Expression - communication		EN40402	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:40	N										
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N										
						1	CV	A		N										
						1	Lettre de motivation	A		N										

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
Anglais		EN40403	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:00	N										
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N										
Technologie gros oeuvre		EN40404	-	3		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N										
Dessin - lecture de plans		EN40405	-	4		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N										
Structure porteuse		EN40406	-	1		1	Dossiers synthèse d'activité pratique ou appliqué	A		N										
Projet personnel et professionnel		EN40407	-	1		1	Travail sur les métiers Valant pour toutes les UE	A		N										
SAÉ "Étude d'exécution d'un ouvrage de bâtiment"		EN40523	-	8		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliqué	A		N										
Portfolio 1		EN40524	-																	
<b>UE 1.2 Compétence "Solutions techniques en travaux publics"</b>		EN40410	6	20																
Méthodes de travail universitaire / Outils informatiques		EN40400	-	0.5		1	Connaissance vie universitaire (test Moodle) valant pour toutes les UE	A		N										
						1	Méthodologie (sécurité et recherche documentaire) valant pour toutes les UE	A		N										
						1	Utilisation d'un tableur valant pour toutes les UE	A		N										
Mathématiques 1		EN40401	-	1.5		9	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:30	N										
						1	Test d'entrée valant pour toutes les UE	A		N										
						1	Tests d'amphi valant pour toutes les UE	A		N										
						1	Tests IUT en ligne/Moodle valant pour toutes les UE	A		N										

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
Expression - communication		EN40402	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:40	N										
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N										
						1	CV	A		N										
						1	Lettre de motivation	A		N										
Anglais		EN40403	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:00	N										
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N										
Technologie travaux publics 1		EN40415	-	4		1	Dossiers	A		N										
Topographie 1		EN40416	-	4		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N										
Projet personnel et professionnel		EN40407	-	1		1	Travail sur les métiers Valant pour toutes les UE	A		N										
SAÉ "Projet d'ouvrage d'art"		EN40525	-	6		1	Dossiers	A		N										
SAÉ "Relevé simple planimétrique et altimétrique"		EN40526	-	2		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N										
Portfolio 1		EN40524	-																	
<b>UE 1.3 Compétence "Dimensionnement"</b>		EN40534	6	20																
Méthodes de travail universitaire / Outils informatiques		EN40400	-	0.5		1	Connaissance vie universitaire (test Moodle) valant pour toutes les UE	A		N										
						1	Méthodologie (sécurité et recherche documentaire) valant pour toutes les UE	A		N										
						1	Utilisation d'un tableur valant pour toutes les UE	A		N										
Mathématiques 1		EN40401	-	1.5		9	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:30	N										
						1	Test d'entrée valant pour toutes les UE	A		N										
						1	Tests d'amphi valant pour toutes les UE	A		N										
						1	Tests IUTenligne/Moodle valant pour toutes les UE	A		N										

OBJETS						ÉPREUVES												
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage						
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
Expression - communication		EN40402	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:40	N								
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N								
						1	CV	A		N								
						1	Lettre de motivation	A		N								
Anglais		EN40403	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N								
Structure porteuse		EN40406	-	1		1	Dossiers synthèse d'activité pratique ou appliqué	A		N								
Mécanique des structures 1		EN40535	-	4		3	Epreuves écrites	E	01:00	N								
						1	Examens de cours	A		N								
						1	Evaluation ponctuelle	A		N								
Réseaux secs et humides		EN40536	-	4		5	Epreuve écrite	E	01:30	N								
						2	Dossier TD	A		N								
						1	TP1	A		N								
						1	TP2	A		N								
Projet personnel et professionnel		EN40407	-	1		1	Travail sur les métiers Valant pour toutes les UE	A		N								
SAÉ "Modélisation d'un élément structurel simple et de son chargement"		EN40530	-	4		2	Epreuves écrites	E	00:30	N								
						1	Rendu Saé	A		N								
SAÉ "Repérage et dimensionnement des réseaux secs et humides d'un ouvrage simple"		EN40532	-	4		1	Dossier projet réseaux	A		N								
Portfolio 1		EN40524	-															
<b>UE 1.4 Compétence "Organisation de chantier"</b>		EN40433	6	20														

OBJETS						ÉPREUVES												
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale					Session de rattrapage							
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
Méthodes de travail universitaire / Outils informatiques		EN40400	-	0.5		1	Connaissance vie universitaire (test Moodle) valant pour toutes les UE	A		N								
						1	Méthodologie (sécurité et recherche documentaire) valant pour toutes les UE	A		N								
						1	Utilisation d'un tableur valant pour toutes les UE	A		N								
Mathématiques 1		EN40401	-	1.5		9	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:30	N								
						1	Test d'entrée valant pour toutes les UE	A		N								
						1	Tests d'amphi valant pour toutes les UE	A		N								
						1	Tests IUT en ligne/Moodle valant pour toutes les UE	A		N								
Expression - communication		EN40402	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:40	N								
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N								
						1	CV	A		N								
						1	Lettre de motivation	A		N								
Anglais		EN40403	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N								
Intervenants et ouvrages dans leur environnement		EN40539	-	1		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N								
Modes constructifs 1		EN40439	-	3		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N								
Chiffrage et gestion financière		EN40440	-	4		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N								
Projet personnel et professionnel		EN40407	-	1		1	Travail sur les métiers Valant pour toutes les UE	A		N								
SAÉ "Devis d'un ouvrage simple"		EN40531	-	8		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N								

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
Portfolio 1		EN40524	-																	
<b>UE 1.5 Compétence "Suivi technique d'un ouvrage"</b>		EN40444	6	20																
Méthodes de travail universitaire / Outils informatiques		EN40400	-	0.5		1	Connaissance vie universitaire (test Moodle) valant pour toutes les UE	A			N									
						1	Méthodologie (sécurité et recherche documentaire) valant pour toutes les UE	A			N									
						1	Utilisation d'un tableur valant pour toutes les UE	A			N									
Mathématiques 1		EN40401	-	1.5		9	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:30		N									
						1	Test d'entrée valant pour toutes les UE	A			N									
						1	Tests d'amphi valant pour toutes les UE	A			N									
						1	Tests IUT en ligne/Moodle valant pour toutes les UE	A			N									
Expression - communication		EN40402	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:40		N									
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15		N									
						1	CV	A			N									
						1	Lettre de motivation	A			N									
Anglais		EN40403	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:00		N									
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15		N									
Intervenants et ouvrages dans leur environnement		EN40539	-	1		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A			N									
Fonctions des composants des bâtiments		EN40450	-	3		1	Epreuves écrites	E	01:00		N									
Connaissance des principaux matériaux		EN40451	-	4		3	Epreuves écrites	E	01:30		N									
						1	Exams cours	A			N									
						2	Rendus TPs	A			N									

OBJETS						ÉPREUVES																
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage										
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.					
Projet personnel et professionnel		EN40407	-	1		1	Travail sur les métiers Valant pour toutes les UE	A		N												
SAÉ "État des lieux d'un ouvrage existant"		EN40533	-	8		4	Dossiers de travaux pratiques	A		N												
						2	Dossier projet	A		N												
						4	Présent. orale de la SAÉ, en groupe avc note indiv	O	00:30	N												
Portfolio 1		EN40524	-																			
<b>2e semestre</b>		CP6880	-																			
<b>UE 2.1 Compétence "Solutions techniques en bâtiment"</b>		EN40455	6	20																		
Mathématiques 2		EN40456	-	1		6	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:30	N												
						1	Tests d'amphi valant pour toutes les UE	A		N												
						1	Travaux pratiques valant pour toutes les UE	A		N												
Expression - communication 2		EN40457	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:45	N												
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N												
Anglais 2		EN40458	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N												
Dessin - lecture de plans 2		EN40459	-	3		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N												
Technologie CES		EN40460	-	5		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N												
Topographie 2		EN40461	-	1		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N												
Projet personnel et professionnel 2		EN40462	-	1		1	Travail de réflexion sur le parcours personnel Valant pour toutes les UE	A		N												
SAÉ "Projet d'aménagement de bâtiment"		EN40541	-	6		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N												

OBJETS						ÉPREUVES																
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage										
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.					
Portfolio 2		EN40537	-	1		1	Suivi des points d'étapes Valant pour toutes les UE	A		N												
SAÉ "Stage 1"		EN40548	-	1		2	Rapport de stage	A		N												
						1	Fiche entreprise	A		N												
<b>UE 2.2 Compétence "Solutions techniques en travaux publics"</b>		EN40467	6	20																		
Mathématiques 2		EN40456	-	1		6	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:30	N												
						1	Tests d'amphi valant pour toutes les UE	A		N												
						1	Travaux pratiques valant pour toutes les UE	A		N												
Expression - communication 2		EN40457	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:45	N												
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N												
Anglais 2		EN40458	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N												
Topographie 2		EN40461	-	3		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N												
Technologie travaux publics 2		EN40472	-	5		1	Dossiers	A		N												
Matériaux granulaires, sols et réemplois		EN40549	-	1		6	Epreuves écrites	E	01:00	N												
						1	Tests de connaissances	A		N												
						3	Dossiers de travaux pratiques	A		N												
Projet personnel et professionnel 2		EN40462	-	1		1	Travail de réflexion sur le parcours personnel Valant pour toutes les UE	A		N												
SAÉ "Projet de voiries et de réseaux divers (VRD)"		EN40542	-	4		1	Dossiers	A		N												
SAÉ "Relevé complexe planimétrique et altimétrique"		EN40543	-	2		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N												
Portfolio 2		EN40537	-	1		1	Suivi des points d'étapes Valant pour toutes les UE	A		N												

OBJETS						ÉPREUVES													
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage							
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.		
SAÉ "Stage 1"		EN40548	-	1		2	Rapport de stage	A		N									
						1	Fiche entreprise	A		N									
<b>UE 2.3 Compétence "Dimensionnement"</b>		EN40482	6	20															
Mathématiques 2		EN40456	-	2		6	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:30	N									
						1	Tests d'amphi valant pour toutes les UE	A		N									
						1	Travaux pratiques valant pour toutes les UE	A		N									
Expression - communication 2		EN40457	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:45	N									
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N									
Anglais 2		EN40458	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:00	N									
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N									
Mécanique des structures 2		EN40486	-	4		3	Epreuves écrites	E	01:00	N									
						1	Examens de cours	A		N									
						1	Evaluation ponctuelle	A		N									
Transferts thermiques et hydriques		EN40487	-	4		2	Epreuve écrite	E	01:00	N									
						1	Dossier de travaux pratiques	A		N									
Projet personnel et professionnel 2		EN40462	-	1		1	Travail de réflexion sur le parcours personnel Valant pour toutes les UE	A		N									
SAÉ "Calcul des sollicitations et des déformations d'une structure d'un ouvrage simple à l'aide d'un logiciel professionnel"		EN40544	-	3		2	Epreuves écrites	E	00:30	N									
						1	Rendu Saé	A		N									
SAÉ "Performance d'isolation d'un élément d'ouvrage simple et solutions pour satisfaire des contraintes hygrothermiques"		EN40545	-	3		1	Dossier note de calculs	A		N									
Portfolio 2		EN40537	-	1		1	Suivi des points d'étapes Valant pour toutes les UE	A		N									

OBJETS						ÉPREUVES													
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage							
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.		
SAÉ "Stage 1"		EN40548	-	1		2	Rapport de stage	A		N									
						1	Fiche entreprise	A		N									
<b>UE 2.4 Compétence "Organisation de chantier"</b>		EN40494	6	20															
Mathématiques 2		EN40456	-	1		6	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:30	N									
						1	Tests d'amphi valant pour toutes les UE	A		N									
						1	Travaux pratiques valant pour toutes les UE	A		N									
Expression - communication 2		EN40457	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:45	N									
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N									
Anglais 2		EN40458	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:00	N									
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N									
Modes constructifs 2		EN40498	-	4		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N									
Organisation et conduite du chantier 2		EN40499	-	4		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N									
Qualité - sécurité - environnement 1		EN40500	-	1		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N									
Projet personnel et professionnel 2		EN40462	-	1		1	Travail de réflexion sur le parcours personnel Valant pour toutes les UE	A		N									
SAÉ "Planification de travaux simples"		EN40546	-	6		1	Dossiers de synthèse d'activité pratique ou appliq	A		N									
Portfolio 2		EN40537	-	1		1	Suivi des points d'étapes Valant pour toutes les UE	A		N									
SAÉ "Stage 1"		EN40548	-	1		2	Rapport de stage	A		N									
						1	Fiche entreprise	A		N									
<b>UE 2.5 Compétence "Suivi technique d'un ouvrage"</b>		EN40506	6	20															

OBJETS						ÉPREUVES												
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage						
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
Mathématiques 2		EN40456	-	1		6	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:30	N								
						1	Tests d'amphi valant pour toutes les UE	A		N								
						1	Travaux pratiques valant pour toutes les UE	A		N								
Expression - communication 2		EN40457	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:45	N								
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N								
Anglais 2		EN40458	-	1		1	Epreuves écrites valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
						1	Epreuves orales valant pour toutes les UE	O	00:15	N								
Matériaux granulaires, sols et réemplois		EN40549	-	3		6	Epreuves écrites	E	01:00	N								
						1	Tests de connaissances	A		N								
						3	Dossiers de travaux pratiques	A		N								
Matériaux liants, bétons et enrobés		EN40511	-	4		2	Epreuves écrites	E	01:00	N								
						1	Dossiers de travaux pratiques	A		N								
Évaluation environnementale des matériaux et des équipements		EN40512	-	2		3	Dossiers de projets	A		N								
						2	Tests de connaissances	A		N								
Projet personnel et professionnel 2		EN40462	-	1		1	Travail de réflexion sur le parcours personnel Valant pour toutes les UE	A		N								
SAÉ "Bilan des caractéristiques et des pièces techniques nécessaires pour le suivi de la vie d'un ouvrage"		EN40547	-	6		1	Dossiers de travaux pratiques	A		N								
						3	Rapports de projets	A		N								
Portfolio 2		EN40537	-	1		1	Suivi des points d'étapes Valant pour toutes les UE	A		N								
SAÉ "Stage 1"		EN40548	-	1		2	Rapport de stage	A		N								
						1	Fiche entreprise	A		N								

## Prévisualisation du tableau

1e année BUT Génie civil - construction durable parcours travaux publics (trinational)

ECI - 2 sessions

Référence ROF : CP6928

Référence APOGEE :

Responsable(s) : Daniel Eich

Etat de saisie :

Règles : achevée Tableau : achevée

Validation Composante : Non

Visa DES : Non

Validation CFVU : Non

### Tableau MECC

(E = Écrit, O = Oral, A = Autre)

OBJETS						ÉPREUVES															
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage									
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.				
<b>1er semestre</b>																					
<b>UE 11 Matériaux et technologie</b>																					
Base de la topographie		EN40820	-	2		2	Dossier	A		N											
Connaissance des matériaux		EN40821	-	1.5		0.85	Epreuves écrites	E	01:00	N											
						0.65	Dossier	A		N											
Gros oeuvre en bâtiment		EN40822	-	1.5		0.75	Epreuves écrites	E	01:00	N											
						0.75	Dossier	A		N											
Hydrologie		EN40823	-	2		2	Epreuves écrites	E	01:00	N											
Langage graphique		EN40824	-	1.5		1.5	Dossier	A		N											
Matériaux granulaires		EN40825	-	1.5		1	Epreuves écrites	E	01:00	N											
						0.5	Dossier	A		N											
<b>UE 12 Environnement professionnel</b>																					
Base des opérations de construction		EN40827	-	2		2	Dossier	A		N											
Expression - communication		EN40828	-	2		0.66	Epreuves écrites	E	01:00	N											
						0.67	Epreuves orales	O	00:15	N											
						0.66	Dossier	A		N											
Anglais		EN40829	-	2		0.34	Epreuves écrites	E	01:00	N											
						0.33	Epreuves orales	O	00:15	N											
						0.33	Dossier	A		N											
Projet tutoré		EN40830	-	2		2	Dossier	A		N											
Allemand (choix langues)		EN40831	-	1		0.33	Epreuves écrites	E	01:00	N											
						0.33	Epreuves orales	O	00:15	N											
						0.33	Dossier	A		N											
Français langue étrangère (choix langues)		EN40832	-	1		0.33	Epreuves écrites	E	01:00	N											
						0.33	Epreuves orales	O	00:15	N											
						0.33	Dossier	A		N											

OBJETS					ÉPREUVES															
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
Mise à niveau anglais (choix mise à niveau)		EN40833	-	1		0.33	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.33	Epreuves orales	O	00:15	N										
						0.33	Dossier	A		N										
Mise à niveau mathématiques (choix mise à niveau)		EN40834	-	1		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
<b>UE 13 Sciences et modélisation</b>		EN40835	10	10																
Actions sur les structures		EN40836	-	2		1.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.5	Dossier	A		N										
Bases de calcul des structures		EN40837	-	1.5		1.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Bases mathématiques pour le technicien		EN40838	-	1.5		1.2	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.3	Dossier	A		N										
Contraintes dans les structures		EN40839	-	1.5		1.25	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.25	Dossier	A		N										
Mathématiques		EN40840	-	1.5		1.2	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.3	Dossier	A		N										
Physique du bâtiment		EN40841	-	2		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						1	Dossier	A		N										
<b>2e semestre</b>		CP6930	-																	
<b>UE 21 Construction et ouvrages</b>		EN40842	9	9																
Acoustique du bâtiment		EN40843	-	2		1.25	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.75	Dossier	A		N										
Gros oeuvre et second oeuvre		EN40844	-	1.5		0.3	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						1.2	Dossier	A		N										
Liants bétons et enrobés		EN40845	-	2		1.25	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.75	Dossier	A		N										
Ouvrages de travaux publics		EN40846	-	1.5		1.5	Dossier	A		N										
Topographie appliquée au projet		EN40847	-	2		2	Dossier	A		N										
<b>UE 22 Communication professionnelle</b>		EN40848	11	11																
Expression - communication 2		EN40849	-	2		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						1	Dossier	A		N										
Informatique appliquée		EN40850	-	2		1.25	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.75	Dossier/participation	A		N										
Anglais 2		EN40851	-	2		0.66	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.67	Epreuves orales	O	00:15	N										
						0.66	Dossier	A		N										
Planification des travaux		EN40852	-	2		2	Dossier	A		N										

OBJETS						ÉPREUVES																	
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage											
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.						
Projet tutoré 2		EN40853	-	2		2	Dossier	A		N													
Allemand 2 (choix langues)		EN40854	-	1		0.33	Epreuves écrites	E	01:00	N													
						0.33	Epreuves orales	O	00:15	N													
						0.33	Dossier	A		N													
Français langue étrangère 2 (choix langues)		EN40855	-	1		0.33	Epreuves écrites	E	01:00	N													
						0.33	Epreuves orales	O	00:15	N													
						0.33	Dossier	A		N													
<b>UE 23 Sciences et structures</b>		EN40856	10	10																			
Bases du béton armé		EN40857	-	1.5		1	Epreuves écrites	E	01:00	N													
						0.5	Dossier	A		N													
Construction métallique		EN40858	-	1.5		1	Epreuves écrites	E	01:00	N													
						0.5	Dossier	A		N													
Déplacement dans les structures		EN40859	-	2		1	Epreuves écrites	E	01:00	N													
						1	Dossier	A		N													
Energétique		EN40860	-	1.5		0.7	Epreuves écrites	E	01:00	N													
						0.8	Dossier	A		N													
Initiation géotechnique		EN40861	-	1.5		1	Epreuves écrites	E	01:00	N													
						0.5	Dossier	A		N													
Mathématiques 2		EN40862	-	2		1.6	Epreuves écrites	E	01:00	N													
						0.4	Dossier	A		N													

## Prévisualisation du tableau

1e année BUT Information-communication  
parcours communication des organisations

ECI - 2 sessions

Référence ROF : CP6917

Référence APOGEE :

Responsable(s) : Audrey Marchioli

Etat de saisie :

Règles : achevée Tableau : achevée

Validation Composante : Non

Visa DES : Non

Validation CFVU : Non

### Tableau MECC

(E = Écrit, O = Oral, A = Autre)

OBJETS						ÉPREUVES												
Intitulé	Responsable	Référence ROF	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage						
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
1er semestre		CP6918	-															
<b>UE 1.1 Compétence "Décrypter"</b>		EN40682	7	70														
SHS : sociologie		EN40683	-	10		0.75	Epreuves écrites	E	01:00	N								
Histoire des médias		EN40684	-	6		0.25	Exposés	O	00:15	N								
Théories Info-Com		EN40685	-	10		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
						0.5	Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N								
						0.5	Exposés	O	00:15	N								
						0.5	Valant pour les UE 1.1 et 1.2	O	00:15	N								
Études des organisations		EN40686	-	8		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
Recherche d'information et veille		EN40687	-	4		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
						1	Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N								
Projet personnel et professionnel		EN40688	-	4		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
						1	Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N								
SAÉ "Étude d'une organisation"		EN40689	-	14		1	Dossier	A		N								
SAÉ "Synthèse documentaire"		EN40690	-	14		1	Dossier	A		N								
<b>UE 1.2 Compétence "Partager"</b>		EN40691	8	80														
Projet personnel et professionnel		EN40688	-	4		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
						1	Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N								
LV1 anglais		EN40692	-	6		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N								
						0.5	Epreuves orales	O	00:15	N								

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
LV2 espagnol		EN40693	-	6		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.5	Epreuves orales	O	00:15	N										
LV2 allemand		EN40694	-	6		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.25	Epreuves orales	O	00:15	N										
						0.25	Participation	A		N										
Expression écrite et orale		EN40695	-	6		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.5	Epreuves orales	O	00:15	N										
PAO		EN40696	-	5		1	Productions graphiques Valant pour les UE 1.2 et 1.4	A		N										
Informatique		EN40697	-	5		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.2 et 1.4	E	01:00	N										
Web		EN40698	-	5		1	Productions numériques Valant pour les UE 1.2 et 1.4	A		N										
Théories Info-Com		EN40685	-	6		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N										
						0.5	Exposés Valant pour les UE 1.1 et 1.2	O	00:15	N										
Recherche d'information et veille		EN40687	-	5		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N										
SAÉ "Présenter un projet en langues vivantes"		EN40699	-	16		1	Epreuves orales	O	00:15	N										
SAÉ "Concevoir des documents de présentation"		EN40700	-	16		1	Dossier	A		N										
<b>UE 1.3 Compétence "Concevoir une stratégie"</b>		EN40701	5	50																

OBJETS						ÉPREUVES												
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage						
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
Études de marché		EN40702	-	5		0.75	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.3 et 1.5	E	01:00	N								
						0.25	Etudes de cas Valant pour les UE 1.3 et 1.5	A		N								
Marketing fondamental		EN40703	-	7		0.75	Epreuves écrites	E	01:00	N								
						0.25	Etudes de cas	A		N								
Communication des organisations		EN40704	-	8		0.75	Epreuves écrites	E	01:00	N								
						0.25	Etudes de cas	A		N								
Médias acteurs et enjeux		EN40705	-	6		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
Organisations professionnelles		EN40706	-	2		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.3 et 1.5	E	01:00	N								
Gestion de projets		EN40707	-	2		0.25	Epreuves orales Valant pour les UE 1.3, 1.4 et 1.5	O	00:15	N								
						0.75	Dossier Valant pour les UE 1.3, 1.4 et 1.5	A		N								
SAÉ "Analyser et interpréter les données d'un marché"		EN40708	-	20		1	Dossier	A		N								
<b>UE 1.4 Compétence "Élaborer des moyens"</b>		EN40709	5	50														
Audiovisuel : photo		EN40710	-	6		1	Productions visuelles	A		N								
Culture graphique		EN40711	-	7		0.5	QCM	A		N								
						0.5	Compositions visuelles	A		N								
Médias sociaux et E-réputation		EN40712	-	6		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
PAO		EN40696	-	3		1	Productions graphiques Valant pour les UE 1.2 et 1.4	A		N								
Informatique		EN40697	-	3		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.2 et 1.4	E	01:00	N								

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
Web		EN40698	-	3		1	Productions numériques Valant pour les UE 1.2 et 1.4	A		N										
Gestion de projets		EN40707	-	2		0.25	Epreuves orales Valant pour les UE 1.3, 1.4 et 1.5	O	00:15	N										
						0.75	Dossier Valant pour les UE 1.3, 1.4 et 1.5	A		N										
SAÉ "Concevoir une identité graphique"		EN40713	-	20		1	Dossier	A		N										
<b>UE 1.5 Compétence "Piloter les relations"</b>		EN40714	5	50																
Organisations professionnelles		EN40706	-	9		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.3 et 1.5	E	01:00	N										
Techniques d'enquête		EN40715	-	8		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Gestion de projets		EN40707	-	9		0.25	Epreuves orales Valant pour les UE 1.3, 1.4 et 1.5	O	00:15	N										
						0.75	Dossier Valant pour les UE 1.3, 1.4 et 1.5	A		N										
Études de marché		EN40702	-	4		0.75	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.3 et 1.5	E	01:00	N										
						0.25	Études de cas Valant pour les UE 1.3 et 1.5	A		N										
SAÉ "Décrypter le brief d'une organisation"		EN40716	-	20		1	Dossier	A		N										
<b>2e semestre</b>		CP6919	-																	
<b>UE 2.1 Compétence "Décrypter"</b>		EN40717	7	70																
Économie générale		EN40718	-	9		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Droit - droit du travail		EN40719	-	9		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
SHS : relations internationales		EN40720	-	12		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Culture générale et humanités : problèmes et enjeux sociaux		EN40721	-	7		1	Dossier	A		N										

OBJETS					ÉPREUVES															
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
Projet personnel et professionnel 2		EN40722	-	5		1	Dossier Valant pour les UE 2.1 et 2.2	A		N										
SAÉ "Projet tuteuré 1e année"		EN40723	-	11		0.5	Epreuves orales Valant pour les UE 2.1 et 2.2	O	00:15	N										
						0.5	Dossier Valant pour les UE 2.1 et 2.2	A		N										
Portfolio		EN40724	-	7		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N										
Stage 1e année		EN40725	-	10		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N										
<b>UE 2.2 Compétence "Partager"</b>		EN40726	7	70																
Projet personnel et professionnel 2		EN40722	-	5		1	Dossier Valant pour les UE 2.1 et 2.2	A		N										
LV1 anglais 2		EN40727	-	8		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.5	Epreuves orales	O	00:15	N										
LV2 espagnol 2		EN40728	-	8		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.5	Epreuves orales	O	00:15	N										
LV2 allemand 2		EN40729	-	8		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.25	Epreuves orales	O	00:15	N										
						0.25	Participation	A		N										
Expression écrite et orale 2		EN40730	-	9		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.5	Epreuves orales	O	00:15	N										
Image et son : vidéo		EN40731	-	6		1	Productions audiovisuelles Valant pour les UE 2.2 et 2.4	A		N										
Culture numérique		EN40732	-	6		0.25	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.25	Epreuves orales	O	00:15	N										
						0.5	Dossier	A		N										

OBJETS						ÉPREUVES												
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage						
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
SAÉ "Projet tuteuré 1e année"		EN40723	-	11		0.5	Epreuves orales Valant pour les UE 2.1 et 2.2	O	00:15	N								
						0.5	Dossier Valant pour les UE 2.1 et 2.2	A		N								
Portfolio		EN40724	-	7		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N								
Stage 1e année		EN40725	-	10		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N								
<b>UE 2.3 Compétence "Concevoir une stratégie"</b>		EN40733	6	60														
Comportement des consommateurs		EN40734	-	12		0.75	Epreuves écrites	E	01:00	N								
						0.25	Etudes de cas	A		N								
Atelier professionnel : plan de communication		EN40735	-	12		1	Dossier Valant pour les UE 2.3, 2.4 et 2.5	A		N								
Droit de la publicité et de la communication		EN40736	-	8		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
Méthodologie de gestion de projet		EN40737	-	4		0.25	Epreuves orales Valant pour les UE 2.3, 2.4 et 2.5	O	00:15	N								
						0.75	Dossier Valant pour les UE 2.3, 2.4 et 2.5	A		N								
SAÉ "Réaliser un plan de communication"		EN40738	-	9		0.25	Epreuves orales Valant pour les UE 2.3 et 2.5	O	00:15	N								
						0.75	Dossier Valant pour les UE 2.3 et 2.5	A		N								
Portfolio		EN40724	-	6		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N								
Stage 1e année		EN40725	-	9		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N								

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
<b>UE 2.4 Compétence "Élaborer des moyens"</b>		EN40739	6	60																
Création graphique/PAO		EN40740	-	14		1	Productions graphiques	A			N									
Outils numériques, infographie		EN40741	-	8		1	Dossier	A			N									
Image et son : vidéo		EN40731	-	5		1	Productions audiovisuelles Valant pour les UE 2.2 et 2.4	A			N									
Atelier professionnel : plan de communication		EN40735	-	4		1	Dossier Valant pour les UE 2.3, 2.4 et 2.5	A			N									
Méthodologie de gestion de projet		EN40737	-	5		0.25	Epreuves orales Valant pour les UE 2.3, 2.4 et 2.5	O	00:15		N									
						0.75	Dossier Valant pour les UE 2.3, 2.4 et 2.5	A			N									
SAÉ "Produire un contenu audiovisuel"		EN40742	-	9		1	Productions audiovisuelles	A			N									
Portfolio		EN40724	-	6		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A			N									
Stage 1e année		EN40725	-	9		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A			N									
<b>UE 2.5 Compétence "Piloter les relations"</b>		EN40743	4	40																
Méthodologie de gestion de projet		EN40737	-	9		0.25	Epreuves orales Valant pour les UE 2.3, 2.4 et 2.5	O	00:15		N									
						0.75	Dossier Valant pour les UE 2.3, 2.4 et 2.5	A			N									
Écrit et oral spécifique		EN40744	-	6		1	Epreuves orales	O	00:15		N									
Traitement des données		EN40745	-	5		1	Epreuves écrites	E	01:00		N									
Atelier professionnel : plan de communication		EN40735	-	4		1	Dossier Valant pour les UE 2.3, 2.4 et 2.5	A			N									

OBJETS						ÉPREUVES												
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage						
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
SAÉ "Réaliser un plan de communication"		EN40738	-	6		0.25	Epreuves orales Valant pour les UE 2.3 et 2.5	O	00:15	N								
						0.75	Dossier Valant pour les UE 2.3 et 2.5	A		N								
Portfolio		EN40724	-	4		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N								
Stage 1e année		EN40725	-	6		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N								

Prévisualisation

## Prévisualisation du tableau

<b>1e année BUT Informatique</b>	<b>ECI - 2 sessions</b>	Référence ROF : CP6931 Référence APOGEE :
<b>Responsable(s) : Mathieu Zimmermann</b>		

<b>Etat de saisie :</b> Règles : achevée Tableau : achevée Validation Composante : Non Visa DES : Non Validation CFVU : Non
---

### Tableau MECC

(E = Écrit, O = Oral, A = Autre)

OBJETS						ÉPREUVES															
Intitulé	Responsable	Référence ROF	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage									
		Référence APOGEE				Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.				
<b>1er semestre</b>																					
<b>UE 1.1 Réaliser un développement d'application</b>																					
		CP6932	-																		
		EN40863	5	1																	
Initiation au développement		EN40869	-	42		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N											
Développement d'interfaces web		EN40870	-	12		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1, 1.5 et 1.6	E	01:00	N											
Anglais technique		EN40878	-	6		0.33	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1, 1.3 et 1.6	E	01:00	N											
						0.34	Epreuves orales Valant pour les UE 1.1, 1.3 et 1.6	O	00:15	N											
						0.33	Dossier Valant pour les UE 1.1, 1.3 et 1.6	A		N											
SAÉ "Implémentation d'un besoin client"		EN40881	-	40		1	Dossier	A		N											
<b>UE 1.2 Optimiser des applications informatiques</b>																					
		EN40864	5	1																	
Initiation au développement		EN40869	-	24		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N											

OBJETS						ÉPREUVES																
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage										
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.					
Introduction à l'architecture des ordinateurs		EN40871	-	3		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.2 et 1.3	E	01:00	N												
Introduction aux systèmes d'exploitation et à leur fonctionnement		EN40872	-	3		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.2 et 1.3	E	01:00	N												
Mathématiques discrètes		EN40874	-	15		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.2 et 1.4	E	01:00	N												
Outils mathématiques fondamentaux		EN40875	-	15		1	Epreuves écrites	E	01:00	N												
SAÉ "Comparaison d'approches algorithmiques"		EN40882	-	40		1	Dossier	A		N												
<b>UE 1.3 Administrer des systèmes informatiques communicants complexes</b>		EN40865	5	1																		
Introduction à l'architecture des ordinateurs		EN40871	-	21		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.2 et 1.3	E	01:00	N												
Introduction aux systèmes d'exploitation et à leur fonctionnement		EN40872	-	21		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.2 et 1.3	E	01:00	N												
Anglais technique		EN40878	-	12		0.33	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1, 1.3 et 1.6	E	01:00	N												
						0.34	Epreuves orales Valant pour les UE 1.1, 1.3 et 1.6	O	00:15	N												
						0.33	Dossier Valant pour les UE 1.1, 1.3 et 1.6	A		N												

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
Bases de la communication		EN40879	-	6		0.45	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.3, 1.5 et 1.6	E	01:00	N										
						0.15	Epreuves orales Valant pour les UE 1.3, 1.5 et 1.6	O	00:15	N										
						0.4	Dossier Valant pour les UE 1.3, 1.5 et 1.6	A		N										
SAÉ "Installation d'un poste pour le développement"		EN40883	-	40		1	Dossier	A		N										
<b>UE 1.4 Gérer des données de l'information</b>		EN40866	5	1																
Introduction aux bases de données et SQL		EN40873	-	36		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Mathématiques discrètes		EN40874	-	18		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.2 et 1.4	E	01:00	N										
Économie durable et numérique		EN40877	-	6		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.4 et 1.6	E	01:00	N										
						0.5	Dossier Valant pour les UE 1.4 et 1.6	A		N										
SAÉ "Création d'une base de données"		EN40884	-	40		1	Dossier	A		N										
<b>UE 1.5 Conduire un projet</b>		EN40867	5	1																
Développement d'interfaces web		EN40870	-	18		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1, 1.5 et 1.6	E	01:00	N										
Gestion de projet & des organisations		EN40876	-	27		0.6	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.5 et 1.6	E	01:00	N										
						0.4	Dossier Valant pour les UE 1.5 et 1.6	A		N										

OBJETS						ÉPREUVES													
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage							
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.		
Bases de la communication		EN40879	-	15		0.45	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.3, 1.5 et 1.6	E	01:00	N									
						0.15	Epreuves orales Valant pour les UE 1.3, 1.5 et 1.6	O	00:15	N									
						0.4	Dossier Valant pour les UE 1.3, 1.5 et 1.6	A		N									
SAÉ "Recueil de besoins"		EN40885	-	40		1	Dossier	A		N									
<b>UE 1.6 Travailler dans une équipe informatique</b>		EN40868	5	1															
Développement d'interfaces web		EN40870	-	5		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1, 1.5 et 1.6	E	01:00	N									
Gestion de projet & des organisations		EN40876	-	11		0.6	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.5 et 1.6	E	01:00	N									
						0.4	Dossier Valant pour les UE 1.5 et 1.6	A		N									
Économie durable et numérique		EN40877	-	11		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.4 et 1.6	E	01:00	N									
						0.5	Dossier Valant pour les UE 1.4 et 1.6	A		N									
Anglais technique		EN40878	-	11		0.33	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1, 1.3 et 1.6	E	01:00	N									
						0.34	Epreuves orales Valant pour les UE 1.1, 1.3 et 1.6	O	00:15	N									
						0.33	Dossier Valant pour les UE 1.1, 1.3 et 1.6	A		N									

OBJETS						ÉPREUVES												
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage						
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
Bases de la communication		EN40879	-	11		0.45	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.3, 1.5 et 1.6	E	01:00	N								
						0.15	Epreuves orales Valant pour les UE 1.3, 1.5 et 1.6	O	00:15	N								
						0.4	Dossier Valant pour les UE 1.3, 1.5 et 1.6	A		N								
Projet personnel et professionnel		EN40880	-	11		1	Dossier	A		N								
SAÉ "Découverte de l'environnement économique et écologique"		EN40886	-	40		1	Dossier	A		N								
<b>2e semestre</b>		CP6933	-															
<b>UE 2.1 Réaliser un développement d'application</b>		EN40902	5	1														
Développement orienté objets		EN40887	-	21		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.1 et 2.2	E	01:00	N								
Qualité de développement		EN40888	-	12		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.1 et 2.5	E	01:00	N								
Développement d'applications avec IHM		EN40889	-	21		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.1, 2.5 et 2.6	E	01:00	N								
Communication avec le milieu professionnel		EN40899	-	6		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.1, 2.3, 2.5 et 2.6	E	01:00	N								
						0.15	Epreuves orales Valant pour les UE 2.1, 2.3, 2.5 et 2.6	O	00:15	N								
						0.35	Dossier Valant pour les UE 2.1, 2.3, 2.5 et 2.6	A		N								
SAÉ "Développement d'une application"		EN40901	-	38		1	Dossier	A		N								
Portfolio		EN40941	-	2		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N								

OBJETS						ÉPREUVES															
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage									
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.				
<b>UE 2.2 Optimiser des applications informatiques</b>		EN40903	5	1																	
Développement orienté objets		EN40887	-	15		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.1 et 2.2	E	01:00	N											
Communication et fonctionnement bas niveau		EN40890	-	12		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.2 et 2.3	E	01:00	N											
Graphes		EN40893	-	21		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.2 et 2.5	E	01:00	N											
Méthodes numériques		EN40895	-	12		1	Epreuves écrites	E	01:00	N											
SAÉ "Exploration algorithmique d'un problème"		EN40936	-	38		1	Dossier	A		N											
Portfolio		EN40941	-	2		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N											
<b>UE 2.3 Administrer des systèmes informatiques communicants complexes</b>		EN40904	5	1																	
Communication et fonctionnement bas niveau		EN40890	-	36		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.2 et 2.3	E	01:00	N											
Introduction aux services réseaux		EN40891	-	15		1	Dossier	A		N											
Anglais d'entreprise		EN40898	-	6		0.4	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.3, 2.4, 2.5 et 2.6	E	01:00	N											
						0.4	Epreuves orales Valant pour les UE 2.3, 2.4, 2.5 et 2.6	O	00:15	N											
						0.2	Dossier Valant pour les UE 2.3, 2.4, 2.5 et 2.6	A		N											

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
Communication avec le milieu professionnel		EN40899	-	3		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.1, 2.3, 2.5 et 2.6	E	01:00	N										
						0.15	Epreuves orales Valant pour les UE 2.1, 2.3, 2.5 et 2.6	O	00:15	N										
						0.35	Dossier Valant pour les UE 2.1, 2.3, 2.5 et 2.6	A		N										
SAÉ "Installation de services réseau"		EN40937	-	38		1	Dossier	A		N										
Portfolio		EN40941	-	2		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N										
<b>UE 2.4 Gérer des données de l'information</b>		EN40905	5	1																
Exploitation d'une base de données		EN40892	-	30		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Outils numériques pour les statistiques descriptives		EN40894	-	12		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Gestion de projet & des organisations 2		EN40896	-	12		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.4 et 2.5	E	01:00	N										
						0.5	Dossier Valant pour les UE 2.4 et 2.5	A		N										
Anglais d'entreprise		EN40898	-	6		0.4	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.3, 2.4, 2.5 et 2.6	E	01:00	N										
						0.4	Epreuves orales Valant pour les UE 2.3, 2.4, 2.5 et 2.6	O	00:15	N										
						0.2	Dossier Valant pour les UE 2.3, 2.4, 2.5 et 2.6	A		N										
SAÉ "Exploitation d'une base de données"		EN40938	-	38		1	Dossier	A		N										
Portfolio		EN40941	-	2		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N										

OBJETS						ÉPREUVES																
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage										
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.					
<b>UE 2.5 Conduire un projet</b>		EN40906	5	1																		
Qualité de développement		EN40888	-	6		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.1 et 2.5	E	01:00	N												
Développement d'applications avec IHM		EN40889	-	3		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.1, 2.5 et 2.6	E	01:00	N												
Graphes		EN40893	-	6		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.2 et 2.5	E	01:00	N												
Gestion de projet & des organisations 2		EN40896	-	30		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.4 et 2.5	E	01:00	N												
						0.5	Dossier Valant pour les UE 2.4 et 2.5	A		N												
Anglais d'entreprise		EN40898	-	6		0.4	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.3, 2.4, 2.5 et 2.6	E	01:00	N												
						0.4	Epreuves orales Valant pour les UE 2.3, 2.4, 2.5 et 2.6	O	00:15	N												
						0.2	Dossier Valant pour les UE 2.3, 2.4, 2.5 et 2.6	A		N												
Communication avec le milieu professionnel		EN40899	-	9		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.1, 2.3, 2.5 et 2.6	E	01:00	N												
						0.15	Epreuves orales Valant pour les UE 2.1, 2.3, 2.5 et 2.6	O	00:15	N												
						0.35	Dossier Valant pour les UE 2.1, 2.3, 2.5 et 2.6	A		N												
SAÉ "Gestion d'un projet"		EN40939	-	38		1	Dossier	A		N												

OBJETS						ÉPREUVES													
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage							
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.		
Portfolio		EN40941	-	2		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N									
<b>UE 2.6 Travailler dans une équipe informatique</b>		EN40907	5	1															
Développement d'applications avec IHM		EN40889	-	4		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.1, 2.5 et 2.6	E	01:00	N									
Droit des contrats et du numérique		EN40897	-	17		1	Epreuves écrites	E	01:00	N									
Anglais d'entreprise		EN40898	-	17		0.4	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.3, 2.4, 2.5 et 2.6	E	01:00	N									
						0.4	Epreuves orales Valant pour les UE 2.3, 2.4, 2.5 et 2.6	O	00:15	N									
						0.2	Dossier Valant pour les UE 2.3, 2.4, 2.5 et 2.6	A		N									
Communication avec le milieu professionnel		EN40899	-	11		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.1, 2.3, 2.5 et 2.6	E	01:00	N									
						0.15	Epreuves orales Valant pour les UE 2.1, 2.3, 2.5 et 2.6	O	00:15	N									
						0.35	Dossier Valant pour les UE 2.1, 2.3, 2.5 et 2.6	A		N									
Projet personnel et professionnel : métiers de l'informatique		EN40900	-	11		1	Dossier	A		N									
SAÉ "Organisation d'un travail d'équipe"		EN40940	-	38		1	Dossier	A		N									
Portfolio		EN40941	-	2		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N									

## Prévisualisation du tableau

1e année BUT Techniques de commercialisation

ECI - 2 sessions

Référence ROF : CP6867

Référence APOGEE :

Responsable(s) : Liliane Gaessler

Etat de saisie :

Règles : achevée Tableau : achevée

Validation Composante : Non

Visa DES : Non

Validation CFVU : Non

### Tableau MECC

(E = Écrit, O = Oral, A = Autre)

OBJETS					ÉPREUVES																
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage									
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.				
<b>1er semestre</b>																					
<b>UE 1.1 Compétence "Marketing"</b>		EN40304	11	15																	
Ressources et culture numériques 1		EN40305	-	0.5		2	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N											
Introduction au droit		EN40306	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.3	E	01:00	N											
Expression communication et culture 1		EN40307	-	0.5		1.25	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N											
						0.25	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N											
Anglais appliqué au commerce 1		EN40308	-	0.5		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.3	E	01:00	N											
						0.5	Epreuves orales Valant pour les UE 1.1 et 1.3	O	00:15	N											
						0.5	Autre épreuve Valant pour les UE 1.1 et 1.3	A		N											
Allemand appliqué au commerce 1		EN40309	-	0.5		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.3	E	01:00	N											
						1	Epreuves orales Valant pour les UE 1.1 et 1.3	O	00:15	N											

OBJETS					ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale					Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.		
Espagnol confirmé appliqué au commerce 1		EN40310	-	0.5		0.38	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.3	E	01:00	N									
						1.12	Epreuves orales Valant pour les UE 1.1 et 1.3	O	00:15	N									
Espagnol débutant appliqué au commerce 1		EN40311	-	0.5		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.3	E	01:00	N									
						1	Epreuves orales Valant pour les UE 1.1 et 1.3	O	00:15	N									
Techniques quantitatives et représentations 1		EN40312	-	0.5		2	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N									
Fondamentaux du marketing et comportement du consommateur		EN40313	-	2.5		2.5	Epreuves écrites	E	01:00	N									
Études marketing 1		EN40314	-	0.5		2	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.3	E	01:00	N									
Environnement économique de l'entreprise		EN40315	-	1		1	Epreuves écrites	E	01:00	N									
Rôle et organisation de l'entreprise sur son marché		EN40316	-	1		0.7	Epreuves écrites	E	01:00	N									
						0.2	Epreuves orales	O	00:15	N									
						0.1	Dossier	A		N									
Éléments financiers de l'entreprise		EN40317	-	0.5		2	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N									
Projet personnel et professionnel		EN40318	-	0.5		0.75	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N									
						0.75	Autre épreuve Valant pour les UE 1.1 et 1.3	A		N									
SAÉ "Marketing (+20h de projet)"		EN40319	-	6		4	Epreuves écrites	E	01:00	N									
						2	Epreuves orales	O	00:15	N									
Porte-folio		EN40320	-																

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
<b>UE 1.2 Compétence "Vente"</b>		EN40321	11	14																
Ressources et culture numériques 1		EN40305	-	1		2	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N										
Expression communication et culture 1		EN40307	-	1		1.25	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N										
						0.25	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N										
Fondamentaux de la vente		EN40324	-	3		3	Epreuves orales	O	00:15	N										
Techniques quantitatives et représentations 1		EN40312	-	1.5		2	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N										
Initiation à la conduite de projet		EN40326	-	0.5		0.75	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.2 et 1.3	E	01:00	N										
Éléments financiers de l'entreprise		EN40317	-	0.5		2	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N										
Projet personnel et professionnel		EN40318	-	0.5		0.75	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N										
						0.75	Autre épreuve Valant pour les UE 1.1 et 1.3	A		N										
SAÉ "Vente (+15h de projet)"		EN40329	-	6		3.6	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						2.4	Epreuves orales	O	00:15	N										
Porte-folio		EN40330	-																	
<b>UE 1.3 Compétence "Communication commerciale"</b>		EN40331	8	12.5																
Fondamentaux de la communication commerciale		EN40332	-	2		2	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Ressources et culture numériques 1		EN40305	-	0.5		2	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N										
Introduction au droit		EN40306	-	1		1.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.3	E	01:00	N										

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
Expression communication et culture 1		EN40307	-	0.5		1.25	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N										
						0.25	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N										
Anglais appliqué au commerce 1		EN40308	-	1		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.3	E	01:00	N										
						0.5	Epreuves orales Valant pour les UE 1.1 et 1.3	O	00:15	N										
						0.5	Autre épreuve Valant pour les UE 1.1 et 1.3	A		N										
Allemand appliqué au commerce 1		EN40309	-	1		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.3	E	01:00	N										
						1	Epreuves orales Valant pour les UE 1.1 et 1.3	O	00:15	N										
Espagnol confirmé appliqué au commerce 1		EN40310	-	1		0.38	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.3	E	01:00	N										
						1.12	Epreuves orales Valant pour les UE 1.1 et 1.3	O	00:15	N										
Espagnol débutant appliqué au commerce 1		EN40311	-	1		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.3	E	01:00	N										
						1	Epreuves orales Valant pour les UE 1.1 et 1.3	O	00:15	N										
Études marketing 1		EN40314	-	0.5		2	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.3	E	01:00	N										

OBJETS						ÉPREUVES													
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage							
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.		
Initiation à la conduite de projet		EN40326	-	0.5		0.75	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.2 et 1.3	E	01:00	N									
Projet personnel et professionnel		EN40318	-	0.5		0.75	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N									
						0.75	Autre épreuve Valant pour les UE 1.1 et 1.3	A		N									
SAÉ "Communication commerciale (+15 h de projet)"		EN40343	-	5		2.5	Epreuves écrites	E	01:00	N									
Porte-folio		EN40344	-			2.5	Epreuves orales	O	00:15	N									
<b>2e semestre</b>		CP6871	-																
<b>UE 2.1 Compétence "Marketing"</b>		EN40345	11	15															
Gestion et conduite de projet		EN40346	-	0.5		1	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N									
Expression communication et culture 2		EN40347	-	0.5		1.12	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N									
						0.38	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N									
Ressources et culture numériques 2		EN40348	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N									
Coûts, marge et prix d'une offre simple		EN40349	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N									
Droit des contrats et de la consommation		EN40350	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N									
Anglais appliqué au commerce 2		EN40351	-	0.5		0.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N									
						0.5	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N									
						0.5	Autre épreuve Valant pour toutes les UE	A		N									
Allemand appliqué au commerce 2		EN40352	-	0.5		0.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N									
						1	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N									

OBJETS						ÉPREUVES												
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage						
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
Espagnol confirmé appliqué au commerce 2		EN40353	-	0.5		0.38	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
						1.12	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N								
Espagnol débutant appliqué au commerce 2		EN40354	-	0.5		0.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
						1	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N								
Marketing mix		EN40355	-	2		2	Epreuves écrites	E	01:00	N								
Connaissance des canaux de commercialisation et distribution		EN40356	-	1		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
Études marketing 2		EN40357	-	1.5		1.5	Epreuves écrites	E	01:00	N								
Techniques quantitatives et représentations 2		EN40358	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
Projet personnel et professionnel 2		EN40359	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
SAÉ "Marketing (+20h de projet)"		EN40360	-	3		1.65	Epreuves écrites	E	01:00	N								
						1.35	Epreuves orales	O	00:15	N								
SAÉ "Projet transverse (+30h projet)"		EN40361	-	1		3	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
Porte-folio (+10h projet)		EN40362	-	1		3	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
Stage		EN40363	-	1		3	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
<b>UE 2.2 Compétence "Vente"</b>		EN40364	11	14														
Gestion et conduite de projet		EN40346	-	0.5		1	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
Expression communication et culture 2		EN40347	-	0.5		1.12	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
						0.38	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N								
Ressources et culture numériques 2		EN40348	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
Coûts, marge et prix d'une offre simple		EN40349	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N								

OBJETS						ÉPREUVES																
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage										
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.					
Droit des contrats et de la consommation		EN40350	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
Anglais appliqué au commerce 2		EN40351	-	0.5		0.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
						0.5	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N												
						0.5	Autre épreuve Valant pour toutes les UE	A		N												
Allemand appliqué au commerce 2		EN40352	-	0.5		0.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
						1	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N												
Espagnol confirmé appliqué au commerce 2		EN40353	-	0.5		0.38	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
						1.12	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N												
Espagnol débutant appliqué au commerce 2		EN40354	-	0.5		0.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
						1	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N												
Prospection et négociation		EN40550	-	3		3	Epreuves orales	O	00:15	N												
Techniques quantitatives et représentations 2		EN40358	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
Psychologie sociale		EN40529	-	0.5		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.2 et 2.3	E	01:00	N												
Projet personnel et professionnel 2		EN40359	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
SAÉ "Vente (+20h de projet)"		EN40378	-	3		1.8	Epreuves écrites	E	01:00	N												
						1.2	Epreuves orales	O	00:15	N												
SAÉ "Projet transverse (+30h projet)"		EN40361	-	1		3	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
Porte-folio (+10h projet)		EN40362	-	1		3	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
Stage		EN40363	-	1		3	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												

OBJETS						ÉPREUVES																
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage										
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.					
<b>UE 2.3 Compétence "Communication commerciale"</b>		EN40382	8	12																		
Moyens de la communication commerciale		EN40383	-	2.5		2.5	Epreuves écrites	E	01:00	N												
Expression communication et culture 2		EN40347	-	0.5		1.12	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
						0.38	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N												
Ressources et culture numériques 2		EN40348	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
Coûts, marge et prix d'une offre simple		EN40349	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
Droit des contrats et de la consommation		EN40350	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
Anglais appliqué au commerce 2		EN40351	-	0.5		0.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
						0.5	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N												
						0.5	Autre épreuve Valant pour toutes les UE	A		N												
Allemand appliqué au commerce 2		EN40352	-	0.5		0.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
						1	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N												
Espagnol confirmé appliqué au commerce 2		EN40353	-	0.5		0.38	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
						1.12	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N												
Espagnol débutant appliqué au commerce 2		EN40354	-	0.5		0.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												
						1	Epreuves orales Valant pour toutes les UE	O	00:15	N												
Techniques quantitatives et représentations 2		EN40358	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N												

OBJETS						ÉPREUVES												
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage						
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
Psychologie sociale		EN40529	-	0.5		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.2 et 2.3	E	01:00	N								
Projet personnel et professionnel 2		EN40359	-	0.5		1.5	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
SAÉ "Communication commerciale (+20h de projet)"		EN40395	-	2		1.25	Epreuves écrites	E	01:00	N								
						0.75	Epreuves orales	O	00:15	N								
SAÉ "Projet transverse (+30h projet)"		EN40361	-	1		3	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
Porte-folio (+10h projet)		EN40362	-	1		3	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N								
Stage		EN40363	-	1		3	Epreuves écrites Valant pour toutes les UE	E	01:00	N								

Prévisualisation

## Prévisualisation du tableau

**1e année de BUT Information-communication  
parcours information numérique dans les  
organisations**

**ECI - 2 sessions**

Référence ROF : CP6908

Référence APOGEE :

Etat de saisie :

Règles : achevée Tableau : achevée

Validation Composante : Non

Visa DES : Non

Validation CFVU : Non

**Responsable(s) :** Emmanuelle Chevry Pebayle

### Tableau MECC

(E = Écrit, O = Oral, A = Autre)

OBJETS						ÉPREUVES															
Intitulé	Responsable	Référence ROF  Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage									
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.				
<b>1er semestre</b>																					
<b>UE 1.1 Compétence "Décrypter"</b>		EN40615	7	70																	
SHS : sociologie		EN40616	-	10		0.75	Epreuves écrites	E	01:00	N											
Histoire des médias		EN40617	-	6		0.25	1 exposé	O	00:15	N											
Théories de l'information et de la communication		EN40618	-	10		1	Epreuves écrites	E	01:00	N											
						0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N											
		EN40618	-	10		0.5	1 oral Valant pour l'UE 1.1 et 1.2	O	00:15	N											
Études des organisations		EN40619	-	8		1	Epreuves écrites	E	01:00	N											
Recherche d'information et veille		EN40620	-	4		1	Epreuves écrites Valant pour l'UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N											
Projet personnel et professionnel		EN40621	-	4		1	Dossier Valant pour l'UE 1.1 et 1.2	A	01:00	N											
SAÉ "Étude d'une organisation"		EN40622	-	14		1	Dossiers	A		N											
SAÉ "Synthèse documentaire"		EN40623	-	14		1	Dossiers	A		N											
<b>UE 1.2 Compétence "Partager"</b>		EN40624	8	80																	
Théories de l'information et de la communication		EN40618	-	6		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N											
						0.5	1 oral Valant pour l'UE 1.1 et 1.2	O	00:15	N											
Recherche d'information et veille		EN40620	-	5		1	Epreuves écrites Valant pour l'UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N											

OBJETS						ÉPREUVES																
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage										
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.					
Projet personnel et professionnel		EN40621	-	4		1	Dossier Valant pour l'UE 1.1 et 1.2	A	01:00	N												
LV1 anglais		EN40625	-	6		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N												
						0.5	Oraux	O	00:15	N												
LV2 espagnol		EN40626	-	6		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N												
						0.5	Oraux	O	00:15	N												
LV2 allemand		EN40627	-	6		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N												
						0.25	Oraux	O	00:15	N												
						0.25	Participation	A		N												
Expression écrite et orale		EN40628	-	6		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N												
						0.5	Epreuves orales	O	00:15	N												
Publication assistée par ordinateur (PAO)		EN40629	-	5		1	Productions graphiques	A		N												
Informatique		EN40630	-	5		1	Epreuves écrites	E	01:00	N												
Web		EN40631	-	5		1	Production numérique	A	01:00	N												
SAÉ "Présenter un projet en langues vivantes"		EN40632	-	16		1	Oral	O	00:15	N												
SAÉ "Concevoir des documents de présentation"		EN40633	-	16		1	1 production	A		N												
<b>UE 1.3 Compétence "Déployer"</b>		EN40634	8	80																		
Culture de l'information		EN40635	-	5		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.3 et 1.4	E	01:00	N												
						0.5	Oraux Valant pour les UE 1.3 et 1.4	O	00:15	N												
Économie de l'information		EN40636	-	5		1	1 dossier Valant pour les UE 1.3 et 1.4	A		N												
Métadonnées		EN40637	-	9		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N												
						0.5	1 dossier	A		N												
Analyse de contenus, synthèse et résumé		EN40638	-	5		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.3 et 1.4	E	01:00	N												
Audiovisuel : photo		EN40639	-	4		1	Productions	A		N												

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
Gestion de projet		EN40640	-	6		1	1 dossier Valant pour les UE 1.3 et 1.4	A		N										
PAO médias professionnels		EN40641	-	4		1	Productions graphiques Valant pour les UE 1.3 et 1.4	A		N										
RI spécialisées		EN40642	-	4		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.3 et 1.4	E	01:00	N										
Web professionnel		EN40643	-	6		1	1 dossier Valant pour les UE 1.3 et 1.4	A		N										
SAÉ "Enquête sur les besoins des usagers d'un SI"		EN40644	-	32		0.75	1 dossier	A		N										
						0.25	Epreuves orales	O	00:15	N										
<b>UE 1.4 Compétence "Veiller"</b>		EN40681	8	80																
Culture de l'information		EN40635	-	3		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.3 et 1.4	E	01:00	N										
						0.5	Oraux Valant pour les UE 1.3 et 1.4	O	00:15	N										
Économie de l'information		EN40636	-	3		1	1 dossier Valant pour les UE 1.3 et 1.4	A		N										
Analyse de contenus, synthèse et résumé		EN40638	-	5		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.3 et 1.4	E	01:00	N										
Gestion de projet		EN40640	-	3		1	1 dossier Valant pour les UE 1.3 et 1.4	A		N										
PAO médias professionnels		EN40641	-	2		1	Productions graphiques Valant pour les UE 1.3 et 1.4	A		N										
RI spécialisées		EN40642	-	7		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.3 et 1.4	E	01:00	N										

OBJETS						ÉPREUVES													
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage							
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.		
Web professionnel		EN40643	-	3	1	1 dossier Valant pour les UE 1.3 et 1.4	A		N										
Veille informationnelle		EN40646	-	6	0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
					0.5	1 dossier	A		N										
Culture générale professionnelle		EN40647	-	6	1	1 dossier	A		N										
Informatique professionnelle		EN40648	-	4	1	1 dossier	A		N										
SAÉ "Élaboration d'une bibliographie normée"		EN40649	-	28	1	1 dossier	A		N										
<b>2e semestre</b>		CP6912	-																
<b>UE 2.1 Compétence "Décrypter"</b>		EN40650	7	70															
SHS : RI		EN40651	-	12	1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Économie générale		EN40652	-	9	1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Droit du travail		EN40653	-	9	1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Culture générale et humanités : problèmes et enjeux sociaux		EN40654	-	7	1	1 dossier	A		N										
Projet personnel et professionnel 2		EN40655	-	5	1	Dossiers Valant pour les UE 2.1 et 2.2	A		N										
SAÉ "Projet tuteuré 1e année"		EN40656	-	11	0.5	Dossiers Valant pour les UE 2.1 et 2.2	A		N										
					0.5	Oraux Valant pour les UE 2.1 et 2.2	O	00:15	N										
Portfolio		EN40657	-	7	1	Dossiers Valant pour toutes les UE	A		N										
Stage 1e année		EN40658	-	10	1	Dossiers Valant pour toutes les UE	A		N										
<b>UE 2.2 Compétence "Partager"</b>		EN40659	7	70															
Projet personnel et professionnel 2		EN40655	-	5	1	Dossiers Valant pour les UE 2.1 et 2.2	A		N										
LV1 anglais 2		EN40660	-	8	0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
					0.5	Oraux	O	00:15	N										

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
LV2 espagnol 2		EN40661	-	8		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.5	Oraux	O	00:15	N										
LV2 allemand 2		EN40662	-	8		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.25	Oraux	O	00:15	N										
						0.25	Participation	A		N										
Expression écrite et orale 2		EN40663	-	9		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.5	Epreuves orales	O	00:15	N										
Culture numérique		EN40664	-	6		0.25	Epreuves écrites	E	00:30	N										
						0.25	Oraux	O	00:15	N										
						0.5	Dossiers	A		N										
Image et son		EN40665	-	6		1	Productions audiovisuelles	A		N										
SAÉ "Projet tuteuré 1e année"		EN40656	-	11		0.5	Dossiers Valant pour les UE 2.1 et 2.2	A		N										
						0.5	Oraux Valant pour les UE 2.1 et 2.2	O	00:15	N										
Portfolio		EN40657	-	7		1	Dossiers Valant pour toutes les UE	A		N										
Stage 1e année		EN40658	-	10		1	Dossiers Valant pour toutes les UE	A		N										
<b>UE 2.3 Compétence "Déployer"</b>		EN40666	7	70																
Analyse d'un SI		EN40667	-	8		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Bases de données		EN40668	-	8		0.25	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.75	Production de notices	A		N										
Étude des organisations spécifiques		EN40669	-	5		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Web professionnel 2		EN40670	-	8		1	1 dossier Valant pour les UE 2.3 et 2.4	A		N										
						1	Productions graphiques Valant pour les UE 2.3 et 2.4	A		N										
RI spécialisées 2		EN40672	-	5		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.3 et 2.4	E	01:00	N										

OBJETS					ÉPREUVES													
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale					Session de rattrapage							
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
Gestion de projet 2		EN40673	-	6		0.75	Dossiers Valant pour les UE 2.3 et 2.4	A		N								
						0.25	Oraux Valant pour les UE 2.3 et 2.4	O	00:15	N								
SAÉ "Analyse méthodique d'un système d'information"		EN40674	-	12		1	Dossiers	A		N								
Portfolio		EN40657	-	8		1	Dossiers Valant pour toutes les UE	A		N								
Stage 1e année		EN40658	-	12		1	Dossiers Valant pour toutes les UE	A		N								
<b>UE 2.4 Compétence "Veiller"</b>		EN40675	8	80														
RI spécialisées 2		EN40672	-	6		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 2.3 et 2.4	E	01:00	N								
Web professionnel 2		EN40670	-	5		1	1 dossier Valant pour les UE 2.3 et 2.4	A		N								
PAO médias professionnels 2		EN40671	-	5		1	Productions graphiques Valant pour les UE 2.3 et 2.4	A		N								
Gestion de projet 2		EN40673	-	7		0.75	Dossiers Valant pour les UE 2.3 et 2.4	A		N								
						0.25	Oraux Valant pour les UE 2.3 et 2.4	O	00:15	N								
Veille informationnelle 2		EN40676	-	7		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
Informatique professionnelle 2		EN40677	-	6		0.5	Dossiers	A		N								
						0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N								
E-réputation		EN40678	-	6		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
Anglais spécialisé		EN40679	-	6		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N								
						0.5	Oraux	O	00:15	N								
SAÉ "Préconisations de veille"		EN40680	-	12		0.75	Dossiers	A		N								
						0.25	Oraux	O	00:15	N								

OBJETS						ÉPREUVES												
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage						
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
Portfolio		EN40657	-	8		1	Dossiers Valant pour toutes les UE	A		N								
Stage 1e année		EN40658	-	12		1	Dossiers Valant pour toutes les UE	A		N								

Prévisualisation

## Prévisualisation du tableau

1e année Information- communication  
parcours publicité

ECI - 2 sessions

Référence ROF : CP6920

Référence APOGEE :

Responsable(s) : Gaëtan Pichon

Etat de saisie :

Règles : achevée Tableau : achevée

Validation Composante : Non

Visa DES : Non

Validation CFVU : Non

### Tableau MECC

(E = Écrit, O = Oral, A = Autre)

OBJETS						ÉPREUVES															
Intitulé	Responsable	Référence ROF	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage									
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.				
<b>1er semestre</b>																					
<b>UE 1.1 Compétence "Décrypter"</b>		EN40746	7	70																	
SHS : sociologie		EN40747	-	10		0.75	Epreuves écrites	E	01:00	N											
Histoire des médias		EN40748	-	6		0.25	Exposés	O	00:15	N											
Théories Info-Com		EN40749	-	10		1	Epreuves écrites	E	01:00	N											
						0.5	Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N											
		EN40749	-	10		0.5	Exposés	O	00:15	N											
						0.5	Valant pour les UE 1.1 et 1.2	O	00:15	N											
Études des organisations		EN40750	-	8		1	Epreuves écrites	E	01:00	N											
Recherche d'information et veille		EN40751	-	4		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1, 1.2 et 1.3	E	01:00	N											
Projet personnel et professionnel		EN40752	-	4		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N											
SAÉ "Étude d'une organisation"		EN40753	-	14		1	Dossier	A		N											
SAÉ "Synthèse documentaire"		EN40754	-	14		1	Dossier	A		N											
<b>UE 1.2 Compétence "Partager"</b>		EN40755	8	80																	
Projet personnel et professionnel		EN40752	-	4		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N											
LV1 anglais		EN40756	-	6		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N											
						0.5	Epreuves orales	O	00:15	N											

OBJETS						ÉPREUVES																	
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage											
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.						
LV2 espagnol		EN40757	-	6		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N													
						0.5	Epreuves orales	O	00:15	N													
LV2 allemand		EN40758	-	6		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N													
						0.25	Epreuves orales	O	00:15	N													
						0.25	Participation	A		N													
Expression écrite et orale		EN40759	-	6		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N													
						0.5	Epreuves orales	O	00:15	N													
PAO		EN40760	-	5		1	Productions graphiques	A		N													
Informatique		EN40761	-	5		1	Epreuves écrites	E	01:00	N													
Web		EN40762	-	5		1	Productions numériques	A		N													
Théories Info-Com		EN40749	-	6		0.5	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1 et 1.2	E	01:00	N													
						0.5	Exposés Valant pour les UE 1.1 et 1.2	O	00:15	N													
Recherche d'information et veille		EN40751	-	5		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1, 1.2 et 1.3	E	01:00	N													
SAÉ "Présenter un projet en langues vivantes"		EN40763	-	16		1	Epreuves orales	O	00:15	N													
SAÉ "Concevoir des documents de présentation"		EN40764	-	16		1	Dossier	A		N													
<b>UE 1.3 Compétence "Comprendre"</b>		EN40765	5	50																			
Études de marché		EN40766	-	6		0.75	Epreuves écrites	E	01:00	N													
						0.25	Etudes de cas	A		N													
Marketing fondamental		EN40767	-	12		0.75	Epreuves écrites	E	01:00	N													
						0.25	Etudes de cas	A		N													
Techniques d'enquête		EN40768	-	6		1	Epreuves écrites	E	01:00	N													
Recherche d'information et veille		EN40751	-	6		1	Epreuves écrites Valant pour les UE 1.1, 1.2 et 1.3	E	01:00	N													
SAÉ "Analyser et interpréter les données d'un marché"		EN40769	-	20		1	Dossier	A		N													
<b>UE 1.4 Compétence "Concevoir"</b>		EN40770	5	50																			
Audiovisuel : photo		EN40771	-	7		1	Productions visuelles	A		N													

OBJETS						ÉPREUVES												
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage						
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.	
Culture graphique		EN40772	-	9		0.5	QCM	A		N								
						0.5	Compositions visuelles	A		N								
Culture publicitaire : histoire de la publicité		EN40773	-	7		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
Art contemporain		EN40774	-	7		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
SAÉ "Concevoir une identité graphique"		EN40775	-	20		1	Dossier	A		N								
<b>UE 1.5 Compétence "Déployer"</b>		EN40776	5	50														
Organisations professionnelles		EN40777	-	14		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
Gestion de projet		EN40778	-	7		0.25	Epreuves orales	O	00:15	N								
						0.75	Dossier	A		N								
Culture et tendances publicitaires		EN40779	-	9		1	Dossier	A		N								
SAÉ "Décrypter le brief d'une organisation"		EN40780	-	20		1	Dossier	A		N								
<b>2e semestre</b>		CP6922	-															
<b>UE 2.1 Compétence "Décrypter"</b>		EN40781	7	70														
Économie générale		EN40782	-	9		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
Droit - droit du travail		EN40783	-	9		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
SHS : relations internationales		EN40784	-	12		1	Epreuves écrites	E	01:00	N								
Culture générale et humanités : problèmes et enjeux sociaux		EN40785	-	7		1	Dossier	A		N								
Projet personnel et professionnel 2		EN40786	-	5		1	Dossier	A		N								
							Valant pour les UE 2.1 et 2.2											
SAÉ "Projet tuteuré 1e année"		EN40787	-	11		0.5	Epreuves orales	O	00:15	N								
							Valant pour les UE 2.1 et 2.2											
		EN40787	-	11		0.5	Dossier	A		N								
							Valant pour les UE 2.1 et 2.2											
Portfolio		EN40788	-	7		1	Dossier	A		N								
		EN40788	-	7		1	Valant pour toutes les UE											
Stage 1e année		EN40789	-	10		1	Dossier	A		N								
		EN40789	-	10		1	Valant pour toutes les UE											
<b>UE 2.2 Compétence "Partager"</b>		EN40790	7	70														
Projet personnel et professionnel 2		EN40786	-	5		1	Dossier	A		N								
		EN40786	-	5		1	Valant pour les UE 2.1 et 2.2											

OBJETS						ÉPREUVES														
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale						Session de rattrapage								
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
LV1 anglais 2		EN40791	-	8		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.5	Epreuves orales	O	00:15	N										
LV2 espagnol 2		EN40792	-	8		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.5	Epreuves orales	O	00:15	N										
LV2 allemand 2		EN40793	-	8		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.25	Epreuves orales	O	00:15	N										
						0.25	Participation	A		N										
Expression écrite et orale 2		EN40794	-	9		0.5	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.5	Epreuves orales	O	00:15	N										
Image et son : vidéo		EN40795	-	6		1	Productions audiovisuelles	A		N										
Culture numérique		EN40796	-	6		0.25	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.25	Epreuves orales	O	00:15	N										
						0.5	Dossier	A		N										
SAÉ "Projet tuteuré 1e année"		EN40787	-	11		0.5	Epreuves orales Valant pour les UE 2.1 et 2.2	O	00:15	N										
						0.5	Dossier Valant pour les UE 2.1 et 2.2	A		N										
Portfolio		EN40788	-	7		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N										
Stage 1e année		EN40789	-	10		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N										
<b>UE 2.3 Compétence "Comprendre"</b>		EN40797	5	50																
Comportement des consommateurs		EN40798	-	12		0.75	Epreuves écrites	E	01:00	N										
						0.25	Etudes de cas	A		N										
Traitement des données		EN40799	-	12		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Atelier recommandation		EN40800	-	6		1	Dossier Valant pour les UE 2.3 et 2.5	A		N										
						0.25	Epreuves orales Valant pour les UE 2.3 et 2.5	O	00:15	N										
SAÉ "Étudier une marque et proposer une stratégie publicitaire"		EN40801	-	8		0.75	Dossier Valant pour les UE 2.3 et 2.5	A		N										
						0.25	Epreuves orales Valant pour les UE 2.3 et 2.5	O	00:15	N										

OBJETS						ÉPREUVES															
Intitulé	Responsable	Référence ROF	Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session principale					Session de rattrapage									
							Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	Report session 2	Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Seuil compens.			
Portfolio		EN40788		-	5		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N										
Stage 1e année		EN40789		-	7		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N										
<b>UE 2.4 Compétence "Concevoir"</b>		EN40802		6	60																
Création graphique/PAO		EN40803		-	12		1	Productions graphiques	A		N										
Web 2		EN40804		-	8		1	Productions numériques	A		N										
Conception-rédaction		EN40805		-	8		1	Dossier	A		N										
Créativité		EN40806		-	8		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
SAÉ "Produire un contenu audiovisuel"		EN40807		-	9		1	Productions audiovisuelles	A		N										
Portfolio		EN40788		-	6		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N										
Stage 1e année		EN40789		-	9		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N										
<b>UE 2.5 Compétence "Déployer"</b>		EN40808		5	50																
Méthodologie de gestion de projet		EN40809		-	11		0.75	Dossier	A		N										
							0.25	Epreuves orales	O	00:15	N										
Droit de la publicité et de la communication		EN40810		-	8		1	Epreuves écrites	E	01:00	N										
Atelier recommandation		EN40800		-	11		1	Dossier Valant pour les UE 2.3 et 2.5	A		N										
SAÉ "Étudier une marque et proposer une stratégie publicitaire"		EN40801		-	8		0.25	Epreuves orales Valant pour les UE 2.3 et 2.5	O	00:15	N										
							0.75	Dossier Valant pour les UE 2.3 et 2.5	A		N										
Portfolio		EN40788		-	5		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N										
Stage 1e année		EN40789		-	7		1	Dossier Valant pour toutes les UE	A		N										

## Prévisualisation du tableau

**BUT 1 alternance - Génie électrique et informatique industrielle**

**ECI - Session unique**

Référence ROF :

Référence APOGEE : HA1E31

Etat de saisie :

Règles : achevée Tableau : achevée

Validation Composante : 07/09/2021

Visa DES : Non

Validation CFVU : Non

**Responsable(s) : Jean Wagner, Eric Lorrain**

### Tableau MECC

(E = Écrit, O = Oral, A = Autre)

OBJETS						ÉPREUVES							
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique							
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.		
<b>Bloc de compétences "Concevoir la partie GEII d'un système" - les coefficients correspondent à la règle de compensation des UE au sein du bloc</b>		HA1E1P11	-										
UE 1.1 Concevoir la partie GEII d'un système - décrite au semestre 1		HA1EAU11	-	15									
UE 2.1 Concevoir la partie GEII d'un système - décrite au semestre 2		HA1EBU11	-	15									
<b>Bloc de compétences "Vérifier la partie GEII d'un système" - les coefficients correspondent à la règle de compensation des UE au sein du bloc</b>		HA1E1P12	-										
UE 1.2 Vérifier la partie GEII d'un système - décrite au semestre 1		HA1EAU12	-	15									
UE 2.2 Vérifier la partie GEII d'un système - décrite au semestre 2		HA1EBU12	-	15									
<b>Semestre 1</b>	Jean WAGNER	HA1EAS1	-										
<b>UE 1.1 Concevoir la partie GEII d'un système (coefficient total des ressources : 9 - coefficient total des SAE : 6)</b>	Jean WAGNER	HA1EAU11	15										
R101 AN1 - Anglais	Jean WAGNER	HA1EAR11	-	0.5		1	Moyenne travaux	A				N	
						1	Moyenne oraux	O	00:30			N	
R102 CC1 - Culture et communication	Jean WAGNER	HA1EAR12	-	0.5		1	Travail	A				N	
						1	Oral	O	00:15			N	
R103 VIE1 - Vie de l'entreprise	Jean WAGNER	HA1EAR13	-	0.25		1	Travail	A				N	
R104 OML1 - Outils mathématiques et logiciels	Jean WAGNER	HA1EAR14	-	1.25		1	Contrôle 1	E	01:00			N	
						1	Contrôle 2	E	01:00			N	
R105 PPP1	Viviane DEVIANNE	HA1EAR15	-	0.5		1	Moyenne Travaux	A				N	
R106 INT1 - Intégration à l'Université	Jean WAGNER	HA1EAR16	-	0.5		1	Contrôle	E	01:00			N	
R107 Auto1 - Automatismes	Philippe CELKA	HA1EAR17	-	1.25		1	Contrôle	E	01:00			N	
						1	TP Test	E	02:00			N	

OBJETS						ÉPREUVES					
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique					
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.
R108 Info1 - Informatique	Jean WAGNER	HA1EAR18	-	1.25		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	Travail	A		N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R109 EI1 - Electronique	Jean MARTZ	HA1EAR19	-	1.25		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R110 Ener1 - Energie	Eric LORRAIN	HA1EAR1A	-	1.25		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R111 P1 - Physique appliquée	Vincent FRICK	HA1EAR1B	-	0.5		0.8	Contrôle	E	01:00	N	
SAE 101 (entreprise)	Jean WAGNER	HA1EAA11	-	5		0.5	Moyenne Rapports	A		N	
Port1 - Portfolio	Viviane Devianne	HA1EAA13	-	1		1	Moyenne Travaux	A		N	
<b>UE 1.2 Vérifier la partie GEIL d'un système (coefficient total des ressources : 9 - coefficient total des SAE : 6)</b>	Jean WAGNER	HA1EAU12	15								
R101 AN1 - Anglais	Jean WAGNER	HA1EAR11	-	0.5		1	Moyenne travaux	A		N	
						1	Moyenne oraux	O	00:30	N	
R102 CC1 - Culture et communication	Jean WAGNER	HA1EAR12	-	0.5		1	Travail	A		N	
						1	Oral	O	00:15	N	
R103 VIE1 - Vie de l'entreprise	Jean WAGNER	HA1EAR13	-	0.25		1	Travail	A		N	
R104 OML1 - Outils mathématiques et logiciels	Jean WAGNER	HA1EAR14	-	1.25		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
R105 PPP1	Viviane DEVIANNE	HA1EAR15	-	0.5		1	Moyenne Travaux	A		N	
R106 INT1 - Intégration à l'Université	Jean WAGNER	HA1EAR16	-	0.5		1	Contrôle	E	01:00	N	
R107 Auto1 - Automatismes	Philippe CELKA	HA1EAR17	-	1.25		1	Contrôle	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R108 Info1 - Informatique	Jean WAGNER	HA1EAR18	-	1.25		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	Travail	A		N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R109 EI1 - Electronique	Jean MARTZ	HA1EAR19	-	1.25		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R110 Ener1 - Energie	Eric LORRAIN	HA1EAR1A	-	1.25		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	

OBJETS						ÉPREUVES					
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique					
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.
R111 P1 - Physique appliquée	Vincent FRICK	HA1EAR1B	-	0.5		0.8	Contrôle	E	01:00	N	
						0.5	Moyenne Rapports	A		N	
SAE 102 (à l'IUT)	Eric LORRAIN	HA1EAA12	-	5		1	Moyenne Travaux	A		N	
Port1 - Portfolio	Viviane Devianne	HA1EAA13	-	1		1	Moyenne Travaux	A		N	
<b>Semestre 2</b>	Jean WAGNER	HA1EBS1	-								
<b>UE 2.1 Concevoir la partie GEII d'un système (coefficient total des ressources : 9 - coefficient total des SAE : 6)</b>	Jean WAGNER	HA1EBU11	15								
R201 AN2 - Anglais	Jean WAGNER	HA1EBR11	-	0.5		1	Moyenne travaux	A		N	
						1	Moyenne oraux	E	00:30	N	
R202 CC2 - Culture et communication	Jean WAGNER	HA1EBR12	-	0.5		1	Travail	A		N	
R203 VIE2 - Vie de l'entreprise	Jean WAGNER	HA1EBR13	-	0.5		1	Travail	A		N	
R204 OML2 - Outils mathématiques et logiciels	Jean WAGNER	HA1EBR14	-	1.3		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
R205 PPP2	Viviane DEVIANNE	HA1EBR15	-	0.5		1	Moyenne Travaux	A		N	
R206 Auto2 - Automatismes	Jean MARTZ	HA1EBR16	-	1.3		1	Contrôle	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R207 Info2 - Informatique embarquée	Frederic IMBERT	HA1EBR17	-	1.3		1	Moyenne Contrôles	E	01:00	N	
						1	Moyenne Travaux	A		N	
R208 EI2 - Electronique	Jean MARTZ	HA1EBR18	-	1.3		1	Contrôle	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R209 Ener2 - Energie	Eric LORRAIN	HA1EBR19	-	1.3		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R210 P2 - Physique appliquée	Vincent FRICK	HA1EBR1A	-	1.3		0.8	Contrôle	E	01:00	N	
						0.5	Moyenne Rapports	A		N	
SAE 201 (en entreprise)	Jean WAGNER	HA1EBA11	-	5		1	Moyenne Travaux	A		N	
Port2 - Portfolio	Viviane Devianne	HA1EBA13	-	1		1	Moyenne Travaux	A		N	
<b>UE 2.2 Vérifier la partie GEII d'un système (coefficient total des ressources : 9 - coefficient total des SAE : 6)</b>	Jean WAGNER	HA1EBU12	15								
R201 AN2 - Anglais	Jean WAGNER	HA1EBR11	-	0.5		1	Moyenne travaux	A		N	
						1	Moyenne oraux	E	00:30	N	
R202 CC2 - Culture et communication	Jean WAGNER	HA1EBR12	-	0.5		1	Travail	A		N	
R203 VIE2 - Vie de l'entreprise	Jean WAGNER	HA1EBR13	-	0.5		1	Travail	A		N	
R204 OML2 - Outils mathématiques et logiciels	Jean WAGNER	HA1EBR14	-	1.3		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
R205 PPP2	Viviane DEVIANNE	HA1EBR15	-	0.5		1	Moyenne Travaux	A		N	

OBJETS						ÉPREUVES					
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique					
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.
R206 Auto2 - Automatismes	Jean MARTZ	HA1EBR16	-	1.3		1	Contrôle	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R207 Info2 - Informatique embarquée	Frederic IMBERT	HA1EBR17	-	1.3		1	Moyenne Contrôles	E	01:00	N	
						1	Moyenne Travaux	A		N	
R208 EI2 - Electronique	Jean MARTZ	HA1EBR18	-	1.3		1	Contrôle	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R209 Ener2 - Energie	Eric LORRAIN	HA1EBR19	-	1.3		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R210 P2 - Physique appliquée	Vincent FRICK	HA1EBR1A	-	1.3		0.8	Contrôle	E	01:00	N	
						0.5	Moyenne Rapports	A		N	
SAE 202 (à l'IUT)	Eric LORRAIN	HA1EBA12	-	5		1	Moyenne Travaux	A		N	
Port2 - Portfolio	Viviane Devianne	HA1EBA13	-	1		1	Moyenne Travaux	A		N	

Prévisualisation

## Prévisualisation du tableau

**BUT 1 - Génie électrique et informatique industrielle**

**ECI - Session unique**

Référence ROF :

Référence APOGEE : HA1D31

Etat de saisie :

Règles : achevée Tableau : achevée

Validation Composante : 07/09/2021

Visa DES : Non

Validation CFVU : Non

**Responsable(s) : Jean Wagner, Eric Lorrain**

### Tableau MECC

(E = Écrit, O = Oral, A = Autre)

OBJETS						ÉPREUVES					
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique					
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.
<b>Bloc de compétences "Concevoir la partie GEII d'un système" - les coefficients correspondent à la règle de compensation des UE au sein du bloc</b>		HA1D1P11	-								
UE 1.1 Concevoir la partie GEII d'un système - décrite au semestre 1		HA1DAU11	-	15							
UE 2.1 Concevoir la partie GEII d'un système - décrite au semestre 2		HA1DBU11	-	15							
<b>Bloc de compétences "Vérifier la partie GEII d'un système" - les coefficients correspondent à la règle de compensation des UE au sein du bloc</b>		HA1D1P12	-								
UE 1.2 Vérifier la partie GEII d'un système - décrite au semestre 1		HA1DAU12	-	15							
UE 2.2 Vérifier la partie GEII d'un système - décrite au semestre 2		HA1DBU12	-	15							
<b>Semestre 1</b>	Jean WAGNER	HA1DAS1	-								
<b>UE 1.1 Concevoir la partie GEII d'un système (coefficient total des ressources : 9 - coefficient total des SAE : 6)</b>	Jean WAGNER	HA1DAU11	15								
R101 AN1 - Anglais	Jean WAGNER	HA1DAR11	-	0.5		1	Moyenne travaux	A		N	
						1	Moyenne oraux	O	00:30	N	
R102 CC1 - Culture et communication	Jean WAGNER	HA1DAR12	-	0.5		1	Travail	A		N	
						1	Oral	O	00:15	N	
R103 VIE1 - Vie de l'entreprise	Patrick VOLTZENLOGEL	HA1DAR13	-	0.25		1	Contrôle	E	02:00	N	
R104 OML1 - Outils mathématiques et logiciels	Jean WAGNER	HA1DAR14	-	1.25		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
R105 PPP1	Jean WAGNER	HA1DAR15	-	0.5		1	Moyenne Travaux	A		N	
R106 INT1 - Intégration à l'Université	Jean WAGNER	HA1DAR16	-	0.5		1	Moyenne Contrôles	E	01:00	N	
R107 Auto1 - Automatismes	Philippe CELKA	HA1DAR17	-	1.25		1	Contrôle	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	

OBJETS						ÉPREUVES					
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique					
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.
R108 Info1 - Informatique	Jean WAGNER	HA1DAR18	-	1.25		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
						1	Travail	A		N	
R109 EI1 - Electronique	Frederic IMBERT	HA1DAR19	-	1.25		0.75	Contrôle 1	E	01:00	N	
						0.75	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	Moyenne Travaux	A		N	
R110 Ener1 - Energie	Hugues EICHENLAUB	HA1DAR1A	-	1.25		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R111 P1 - Physique appliquée	Eric LORRAIN	HA1DAR1B	-	0.5		1	Contrôle	E	01:00	N	
SAE 101	Frederic IMBERT	HA1DAA11	-	5		1	Moyenne Travaux	A		N	
SAE Port1 - Portfolio	Viviane Devianne	HA1DAA13	-	1		1	Moyenne Travaux	A		N	
<b>UE 1.2 Vérifier la partie GEIL d'un système (coefficient total des ressources : 9 - coefficient total des SAE : 6)</b>		Jean WAGNER	HA1DAU12	15							
R101 AN1 - Anglais	Jean WAGNER	HA1DAR11	-	0.5		1	Moyenne travaux	A		N	
						1	Moyenne oraux	O	00:30	N	
R102 CC1 - Culture et communication	Jean WAGNER	HA1DAR12	-	0.5		1	Travail	A		N	
						1	Oral	O	00:15	N	
R103 VIE1 - Vie de l'entreprise	Patrick VOLTZENLOGEL	HA1DAR13	-	0.25		1	Contrôle	E	02:00	N	
R104 OML1 - Outils mathématiques et logiciels	Jean WAGNER	HA1DAR14	-	1.25		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
R105 PPP1	Jean WAGNER	HA1DAR15	-	0.5		1	Moyenne Travaux	A		N	
R106 INT1 - Intégration à l'Université	Jean WAGNER	HA1DAR16	-	0.5		1	Moyenne Contrôles	E	01:00	N	
R107 Auto1 - Automatisation	Philippe CELKA	HA1DAR17	-	1.25		1	Contrôle	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R108 Info1 - Informatique	Jean WAGNER	HA1DAR18	-	1.25		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
						1	Travail	A		N	
R109 EI1 - Electronique	Frederic IMBERT	HA1DAR19	-	1.25		0.75	Contrôle 1	E	01:00	N	
						0.75	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	Moyenne Travaux	A		N	

OBJETS						ÉPREUVES					
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique					
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.
R110 Ener1 - Energie	Hugues EICHENLAUB	HA1DAR1A	-	1.25		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R111 P1 - Physique appliquée	Eric LORRAIN	HA1DAR1B	-	0.5		1	Contrôle	E	01:00	N	
						1	Travail	A		N	
SAE 102	Philippe CELKA	HA1DAA12	-	5		1	Moyenne Travaux	A		N	
SAE Port1 - Portfolio	Viviane Devianne	HA1DAA13	-	1		1	Moyenne Travaux	A		N	
<b>Semestre 2</b>	Jean WAGNER	HA1DBS1	-								
<b>UE 2.1 Concevoir la partie GEIL d'un système (coefficient total des ressources : 9 - coefficient total des SAE : 6)</b>	Jean WAGNER	HA1DBU11	15								
R201E AN2 - Anglais (au choix avec Allemand pour étudiants non trinationaux)	Jean WAGNER	HA1DBR1D	-	0.5		1	Moyenne oraux	O	00:30	N	
						1	Moyenne travaux	A		N	
R201D AL2 - Allemand (au choix avec Anglais pour étudiants non trinationaux - obligatoire pour étudiants trinationaux)	Corinne STRASSER	HA1DBR1C	-	0.5		1	Moyenne oraux	O	00:30	N	
						1	Moyenne travaux	A		N	
R202 CC2 - Culture et communication	Jean WAGNER	HA1DBR12	-	0.5		1	Moyenne Travaux	A		N	
R203 VIE2 - Vie de l'entreprise	Zarko HAUSCHBERGER	HA1DBR13	-	0.5		0.6	Contrôle	E	01:30	N	
						0.4	Rapport de projet	A		N	
R204 OML2 - Outils mathématiques et logiciels	Jean WAGNER	HA1DBR14	-	1.3		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
R205 PPP2	Jean WAGNER	HA1DBR15	-	0.5		1	Moyenne Travaux	A		N	
R206 Auto2 - Automatismes	Philippe CELKA	HA1DBR16	-	1.3		0.75	Contrôle 1	E	01:00	N	
						0.75	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
						0.5	Travail Avancement projet	A		N	
						0.5	Rapport Rapport de projet	A		N	
R207 Info2 - Informatique embarquée	Frederic IMBERT	HA1DBR17	-	1.3		1	Moyenne Contrôles	E	01:00	N	
						1	Moyenne Travaux	A		N	
R208 EI2 - Electronique	Frederic IMBERT	HA1DBR18	-	1.3		1	Contrôle	E	01:00	N	
						1	Moyenne Travaux	A		N	
R209 Ener2 - Energie	Eric LORRAIN	HA1DBR19	-	1.3		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R210 P2 - Physique appliquée	Vincent FRICK	HA1DBR1A	-	0.5		0.8	Contrôle	E	01:30	N	
						0.5	Moyenne Rapports	A		N	
SAE 201	Wilfried UHRING	HA1DBA11	-	5		1	Moyenne Travaux	A		N	

OBJETS						ÉPREUVES					
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique					
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.
SAE Port2 - Portfolio	Viviane Devianne	HA1DBA13	-	1		1	Moyenne Travaux	A		N	
<b>UE 2.2 Vérifier la partie GEII d'un système (coefficient total des ressources : 9 - coefficient total des SAE : 6)</b>	Jean WAGNER	HA1DBU12	15								
R201E AN2 - Anglais (au choix avec Allemand pour étudiants non trinationaux)	Jean WAGNER	HA1DBR1D	-	0.5		1	Moyenne oraux	O	00:30	N	
						1	Moyenne travaux	A		N	
R201D AL2 - Allemand (au choix avec Anglais pour étudiants non trinationaux - obligatoire pour étudiants trinationaux)	Corinne STRASSER	HA1DBR1C	-	0.5		1	Moyenne oraux	O	00:30	N	
						1	Moyenne travaux	A		N	
R202 CC2 - Culture et communication	Jean WAGNER	HA1DBR12	-	0.5		1	Moyenne Travaux	A		N	
R203 VIE2 - Vie de l'entreprise	Zarko HAUSCHBERGER	HA1DBR13	-	0.5		0.6	Contrôle	E	01:30	N	
						0.4	Rapport de projet	A		N	
R204 OML2 - Outils mathématiques et logiciels	Jean WAGNER	HA1DBR14	-	1.3		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
R205 PPP2	Jean WAGNER	HA1DBR15	-	1.3		1	Moyenne Travaux	A		N	
R206 Auto2 - Automatisation	Philippe CELKA	HA1DBR16	-	1.3		0.75	Contrôle 1	E	01:00	N	
						0.75	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
						0.5	Travail Avancement projet	A		N	
						0.5	Rapport Rapport de projet	A		N	
R207 Info2 - Informatique embarquée	Frederic IMBERT	HA1DBR17	-	1.3		1	Moyenne Contrôles	E	01:00	N	
						1	Moyenne Travaux	A		N	
R208 EI2 - Electronique	Frederic IMBERT	HA1DBR18	-	1.3		1	Contrôle	E	01:00	N	
						1	Moyenne Travaux	A		N	
R209 Ener2 - Energie	Eric LORRAIN	HA1DBR19	-	1.3		1	Contrôle 1	E	01:00	N	
						1	Contrôle 2	E	01:00	N	
						1	TP Test	E	02:00	N	
R210 P2 - Physique appliquée	Vincent FRICK	HA1DBR1A	-	0.5		0.8	Contrôle	E	01:30	N	
						0.5	Moyenne Rapports	A		N	
SAE 202	Eric LORRAIN	HA1DBA12	-	5		1	Moyenne Travaux	A		N	
SAE Port2 - Portfolio	Viviane Devianne	HA1DBA13	-	1		1	Moyenne Travaux	A		N	

## Prévisualisation du tableau

**BUT 1 - Métiers du multimédia et de l'internet**    **ECI - Session unique**

Référence ROF : HA2B31

Référence APOGEE :

**Responsable(s) :** Jean Ferry, Jean-Christophe Devaux, Antonio Capobianco

Etat de saisie :

Règles : achevée    Tableau : achevée

Validation Composante : 07/09/2021

Visa DES : Non

Validation CFVU : Non

### Tableau MECC

(E = Écrit, O = Oral, A = Autre)

OBJETS						ÉPREUVES						
Intitulé	Responsable	Référence ROF	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique						
		Référence APOGEE				Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.	
<b>Bloc de compétences "Comprendre" - les coefficients correspondent à la règle de compensation des UE au sein du bloc</b>		HA2B1P11	-									
UE11 - Comprendre - décrite au semestre 1		HA2BAU11	-	1								
UE21 - Comprendre - décrite au semestre 2		HA2BBU11	-	1								
<b>Bloc de compétences "Concevoir" - les coefficients correspondent à la règle de compensation des UE au sein du bloc</b>		HA2B1P12	-									
UE12 - Concevoir - décrite au semestre 1		HA2BAU12	-	1								
UE22 - Concevoir - décrite au semestre 2		HA2BBU12	-	1								
<b>Bloc de compétences "Exprimer" - les coefficients correspondent à la règle de compensation des UE au sein du bloc</b>		HA2B1P13	-									
UE13 - Exprimer - décrite au semestre 1		HA2BAU13	-	1								
UE23 - Exprimer - décrite au semestre 2		HA2BBU13	-	1								
<b>Bloc de compétences "Développer" - les coefficients correspondent à la règle de compensation des UE au sein du bloc</b>		HA2B1P14	-									
UE14 - Développer - décrite au semestre 1		HA2BAU14	-	1								
UE24 - Développer - décrite au semestre 2		HA2BBU14	-	1								
<b>Bloc de compétences "Entreprendre" - les coefficients correspondent à la règle de compensation des UE au sein du bloc</b>		HA2B1P15	-									
UE15 - Entreprendre - décrite au semestre 1		HA2BAU15	-	1								
UE25 - Entreprendre - décrite au semestre 2		HA2BBU15	-	1								
<b>Semestre 1 - Métiers du Multimedia et de l'Internet</b>		HA2BAS1	-									

OBJETS						ÉPREUVES					
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique					
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.
<b>UE11 - Comprendre (coefficient total des ressources : - coefficient total des SAE : )</b>		HA2BAU11	5								
R101 - ANG1 - Anglais	Olivier UBANELL	HA2BAR11	-	2		1	Moyenne de travaux	A		N	
R103 - ERGO1 - Ergonomie et accessibilité	Antonio CAPOBIANCO	HA2BAR13	-	6		1	Moyenne de travaux	A		N	
R104 - CNUM1 - Culture numérique	Karim CHIBOUT	HA2BAR14	-	6		1	Moyenne de travaux	A		N	
R105 - STRA1 - Stratégie de communication	Guillaume HÉLOIR	HA2BAR15	-	2		1	Moyenne de travaux	A		N	
R109 - ART1 - Culture artistique	Sophie KREISS	HA2BAR19	-	2		1	Moyenne de travaux	A		N	
R116 - RTI1 - Représentation et traitement de l'information	Jean-Christophe DEVAUX	HA2BAR1G	-	2		1	Moyenne d'écrits	E	02:00	N	
R118 - ECO1 - Economie et droit du numérique	Antoine MOULIN	HA2BAR1I	-	6		1	Moyenne de travaux	A		N	
SAE101 - Audit communication numérique	Antoine MOULIN	HA2BAA11	-	18		1	Moyenne de travaux	A		N	
<b>UE12 - Concevoir (coefficient total des ressources : - coefficient total des SAE : )</b>		HA2BAU12	6								
R101 - ANG1 - Anglais	Olivier UBANELL	HA2BAR11	-	4		1	Moyenne de travaux	A		N	
R102 - LV2-1 - Anglais renforcé ou LV2	Olivier UBANELL	HA2BAX11	-								
Anglais renforcé		HA2BAR1K	-	4		1	Moyenne de travaux	A		N	
Allemand		HA2BAR1L	-	4		1	Moyenne de travaux	A		N	
R105 - STRA1 - Stratégie de communication	Guillaume HÉLOIR	HA2BAR15	-	6		1	Moyenne de travaux	A		N	
R106 - EXP1 - Expression, communication et rhétorique	Guillaume HÉLOIR	HA2BAR16	-	4		1	Moyenne de travaux	A		N	
SAE102 - Recommandation de communication numérique	Guillaume HÉLOIR	HA2BAA12	-	20		1	Moyenne de travaux	A		N	
<b>UE13 - Exprimer (coefficient total des ressources : - coefficient total des SAE : )</b>		HA2BAU13	8								
R101 - ANG1 - Anglais	Olivier UBANELL	HA2BAR11	-	4		1	Moyenne de travaux	A		N	
R106 - EXP1 - Expression, communication et rhétorique	Guillaume HÉLOIR	HA2BAR16	-	4		1	Moyenne de travaux	A		N	
R107 - MEDIA1 - Ecriture multimédia et narration	Karim CHIBOUT	HA2BAR17	-	6		1	Moyenne de travaux	A		N	
R108 - CREA1 - Production graphique	Valerie WINTZ	HA2BAR18	-	8		1	Moyenne de travaux	A		N	
R109 - ART1 - Culture artistique	Sophie KREISS	HA2BAR19	-	4		1	Moyenne de travaux	A		N	
R110 - AV1 - Production audio et vidéo	Nicolas PELLETIER	HA2BAR1A	-	8		1	Moyenne de travaux	A		N	
R116 - RTI1 - Représentation et traitement de l'information	Jean-Christophe DEVAUX	HA2BAR1G	-	6		1	Moyenne d'écrits	E	02:00	N	
SAE103 - Design graphique	Sophie KREISS	HA2BAA13	-	14		1	Moyenne de travaux	A		N	
SAE104 - Production audio et vidéo	Nicolas PELLETIER	HA2BAA14	-	16		1	Moyenne de travaux	A		N	
<b>UE14 - Développer (coefficient total des ressources : - coefficient total des SAE : )</b>		HA2BAU14	8								
R112 - WEB1 - Intégration	Jean FERRY	HA2BAR1C	-	10		1	Moyenne de travaux	A		N	
R113 - INFO1 - Développement web	Jean FERRY	HA2BAR1D	-	8		1	Moyenne de travaux	A		N	

OBJETS						ÉPREUVES					
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique					
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.
R115 - HEB1 - Hébergement	Jean FERRY	HA2BAR1F	-	6		1	Moyenne de travaux	A		N	
SAE105 - Produire un site web	David CAZIER	HA2BAA15	-	24		1	Moyenne de travaux	A		N	
<b>UE15 - Entreprendre (coefficient total des ressources : - coefficient total des SAE : )</b>		HA2BAU15	3								
R117 - PRJ1 - Gestion de projet	Patrick VOLTZENLOGEL	HA2BAR1H	-	6		1	Contrôle	E	02:00	N	
						1	TP noté	E	02:00	N	
R119 - PPP1 - Projet Professionnel et Personnel	Jean-Christophe DEVAUX	HA2BAR1J	-	8		1	Moyenne de travaux	A		N	
SAE106 - Gestion de projet pour une recommandation de communication numérique	Guillaume HÉLOIR	HA2BAA16	-	10		1	Moyenne de travaux	A		N	
<b>Semestre 2 - Métiers du Multimédia et de l'Internet</b>		HA2BBS1	-								
<b>UE21 - Comprendre (coefficient total des ressources : - coefficient total des SAE : )</b>		HA2BBU11	4								
R203 - ERGO2 - Ergonomie et accessibilité	Antonio CAPOBIANCO	HA2BBR13	-	6		1	Moyenne de travaux	A		N	
R204 - CNUM2 - Culture numérique	Karim CHIBOUT	HA2BBR14	-	6		1	Moyenne de travaux	A		N	
R216 - RTI2 - Représentation et traitement de l'information	Jean-Christophe DEVAUX	HA2BBR1G	-	2		1	Moyenne d'écrits	E	02:00	N	
SAE201 - Exploration des usages	Antonio CAPOBIANCO	HA2BBA11	-	8		1	Moyenne de travaux	A		N	
SAE Portfolio - Portfolio		HA2BBA15	-	2		1	Moyenne de travaux	A		N	
<b>UE22 - Concevoir (coefficient total des ressources : - coefficient total des SAE : )</b>		HA2BBU12	4								
R201 - ANG2 - Anglais	Olivier UBANELL	HA2BBR11	-	4		1	Moyenne de travaux	A		N	
R202 - LV2-2 - Anglais renforcé ou LV2 Anglais renforcé	Olivier UBANELL	HA2BBX11	-								
		HA2BBR1K	-	4		1	Moyenne de travaux	A		N	
		HA2BBR1L	-	4		1	Moyenne de travaux	A		N	
R205 - STRA2 - Stratégie de communication	Guillaume HÉLOIR	HA2BBR15	-	6		1	Moyenne de travaux	A		N	
R206 - EXP2 - Expression, communication et rhétorique	Karim CHIBOUT	HA2BBR16	-	6		1	Moyenne de travaux	A		N	
SAE202 - Concevoir un service ou un produit et sa communication	Guillaume HÉLOIR	HA2BBA12	-	12		1	Moyenne de travaux Compétence "Concevoir"	A		N	
SAE Portfolio - Portfolio		HA2BBA15	-	2		1	Moyenne de travaux	A		N	
<b>UE23 - Exprimer (coefficient total des ressources : - coefficient total des SAE : )</b>		HA2BBU13	9								
R201 - ANG2 - Anglais	Olivier UBANELL	HA2BBR11	-	4		1	Moyenne de travaux	A		N	
R207 - MEDIA2 - Ecriture multimédia et narration	Karim CHIBOUT	HA2BBR17	-	6		1	Moyenne de travaux	A		N	
R208 - CREA2 - Production graphique	Valerie WINTZ	HA2BBR18	-	8		1	Moyenne de travaux	A		N	

OBJETS						ÉPREUVES					
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique					
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.
R209 - ART2 - Culture artistique	Christine GELIFIER	HA2BBR19	-	6		1	TP test	A		N	
R210 - AV2 - Production audio et vidéo	Nicolas PELLETIER	HA2BBR1A	-	8		1	Moyenne de travaux	A		N	
R216 - RTI2 - Représentation et traitement de l'information	Jean-Christophe DEVAUX	HA2BBR1G	-	4		1	Moyenne d'écrits	E	02:00	N	
SAE202 - Concevoir un service ou un produit et sa communication	Guillaume HÉLOIR	HA2BBA12	-	34		1	Moyenne de travaux Compétence "Exprimer"	A		N	
SAE Portfolio - Portfolio		HA2BBA15	-	2		1	Moyenne de travaux	A		N	
<b>UE24 - Développer (coefficient total des ressources : - coefficient total des SAE : )</b>		HA2BBU14	9								
R211 - CMS2 - Gestion de contenus	Jean FERRY	HA2BBR1B	-	4		1	Moyenne de travaux	A		N	
R212 - WEB2 - Intégration	Antonio CAPOBIANCO	HA2BBR1C	-	8		1	Moyenne de TP	A		N	
R213 - INFO2 - Développement web	David CAZIER	HA2BBR1D	-	8		1	TP test	E	02:00	N	
R214 - BD2 - Système d'information	Antoine MOULIN	HA2BBR1E	-	6		1	Moyenne de travaux	A		N	
R215 - HEB2 - Hébergement	Jean FERRY	HA2BBR1F	-	6		1	Moyenne de travaux	A		N	
SAE202 - Concevoir un service ou un produit et sa communication	Guillaume HÉLOIR	HA2BBA12	-	4		1	Moyenne de travaux Compétence "Développer"	A		N	
SAE203 - Site web et BDD	David CAZIER	HA2BBA13	-	26		1	Moyenne de travaux	A		N	
SAE Portfolio - Portfolio		HA2BBA15	-	2		1	Moyenne de travaux	A		N	
<b>UE25 - Entreprendre (coefficient total des ressources : - coefficient total des SAE : )</b>		HA2BBU15	4								
R201 - ANG2 - Anglais	Olivier UBANELL	HA2BBR11	-	2		1	Moyenne de travaux	A		N	
R206 - EXP2 - Expression, communication et rhétorique	Karim CHIBOUT	HA2BBR16	-	4		1	Moyenne de travaux	A		N	
R211 - CMS2 - Gestion de contenus	Jean FERRY	HA2BBR1B	-	2		1	Moyenne de travaux	A		N	
R217 - PRJ2 - Gestion de projet	Patrick VOLTZENLOGEL	HA2BBR1H	-	6		1	Contrôle	E	02:00	N	
						1	Moyenne de travaux	A		N	
R218 - ECO2 - Economie et droit du numérique	Antoine MOULIN	HA2BBR1I	-	6		1	Moyenne de travaux	A		N	
R219 - PPP2 - Projet Professionnel et Personnel	Antoine MOULIN	HA2BBR1J	-	4		1	Moyenne de travaux	A		N	
SAE202 - Concevoir un service ou un produit et sa communication	Guillaume HÉLOIR	HA2BBA12	-	4		1	Moyenne de travaux Compétence "Entreprendre"	A		N	
SAE204 - Constuire sa présence en ligne	Jean-Christophe DEVAUX	HA2BBA14	-	10		1	Moyenne de travaux	A		N	
SAE Portfolio - Portfolio		HA2BBA15	-	2		1	Moyenne de travaux	A		N	

## Prévisualisation du tableau

**BUT 1 - Qualité, logistique industrielle et organisation**

**ECI - Session unique**

Référence ROF :

Référence APOGEE : HA3931

Etat de saisie :

Règles : achevée Tableau : achevée

Validation Composante : 07/09/2021

Visa DES : Non

Validation CFVU : Non

**Responsable(s) :** Marie Pfister, Ivana Rasovska, Lorene Dubreuil, Hamdi Jmal

### Tableau MECC

(E = Écrit, O = Oral, A = Autre)

OBJETS						ÉPREUVES					
Intitulé	Responsable	Référence ROF	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique					
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.
<b>Bloc de compétences "Organiser des activités de biens et de services" - les coefficients correspondent à la règle de compensation des UE au sein du bloc</b>		HA391P11	-								
UE1.1 Organiser des activités de biens et de services - décrite au semestre 1		HA39AU11	-	10							
UE2.1 Organiser des activités de biens et de services - décrite au semestre 2		HA39BU11	-	10							
<b>Bloc de compétences "Gérer les flux physiques et les flux d'information" - les coefficients correspondent à la règle de compensation des UE au sein du bloc</b>		HA391P12	-								
UE 1.2 Gérer les flux physiques et les flux d'information - décrite au semestre 1		HA39AU12	-	10							
UE 2.2 Gérer les flux physiques et les flux d'information - décrite au semestre 2		HA39BU12	-	10							
<b>Bloc de compétences "Piloter l'entreprise par la qualité" - les coefficients correspondent à la règle de compensation des UE au sein du bloc</b>		HA391P13	-								
UE1.3 Piloter l'entreprise par la qualité - décrite au semestre 1		HA39AU13	-	10							
UE2.3 Piloter l'entreprise par la qualité - décrite au semestre 2		HA39BU13	-	10							
<b>Semestre 1</b>	Hamdi JMAL	HA39AS1	-								
<b>UE1.1 Organiser des activités de biens et de services (coefficient total des ressources : 6 - coefficient total des SAE : 4)</b>	Ivana RASOVSKA	HA39AU11	10								
R101 ANG1 - Anglais	Dorothee GUILBERT	HA39AR11	-	0.5	0.25	Contrôle	E	02:00	N		
					0.1	Oral	O	00:10	N		
					0.15	Moyen des travaux	A		N		

OBJETS						ÉPREUVES					
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique					
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.
R102 COM1 - Expression Communication	Dorothee GUILBERT	HA39AR12	-	0.5		0.15	Exposé	O	00:10	N	
						0.35	Moyen des travaux	A		N	
R103 BMS1 - Bases des mathématiques et des statistiques	Hamdi JMAL	HA39AR13	-	0.5		0.25	Contrôle 1	E	01:00	N	
						0.25	Contrôle 2	E	01:00	N	
R104 CTSE1 - Connaissance technologique et socioéconomique des entreprises	Vincent AMMOVILLI	HA39AR14	-	0.5		0.15	Exposé	O	00:10	N	
						0.35	Contrôle	E	02:00	N	
R105 ON1 - Outils numériques	Stephane WAHL	HA39AR15	-	0.5		0.5	TP Test	E	02:00	N	
R106 OSP1 - Organisation du système de production	Ivana RASOVSKA	HA39AR16	-	1.5		1	Contrôle	E	02:00	N	
						0.5	Rapport	A		N	
R109 OP1 - Organisation d'un projet	Francois MARMIER	HA39AR19	-	1.5		1	Contrôle	E	02:00	N	
						0.5	Moyen des travaux	A		N	
R112 PPP1 - Projet personnel et professionnel	Nadia BAHLOULI	HA39AR1C	-	0.5		0.15	Travail	A		N	
						0.35	Exposé	O	00:10	N	
SAE101 IO1 - Immersion organisation	Nadia BAHLOULI	HA39AA11	-	2		1	Rapport	A		N	
						1	Soutenance	O	00:20	N	
SAE104 AOSP1 - Analyse de l'organisation d'un système de production	Lorene DUBREUIL	HA39AA14	-	2		1	Moyen des travaux	A		N	
						1	Exposé	O	00:10	N	
SAE107 PF1 - Portfolio	Nadia BAHLOULI	HA39AA17	-								
<b>UE 1.2 Gérer les flux physiques et les flux d'information (coefficient total des ressources : 6 - coefficient total des SAE : 4)</b>	Stephane WAHL	HA39AU12	10								
R101 ANG1 - Anglais	Dorothee GUILBERT	HA39AR11	-	0.5		0.25	Contrôle	E	02:00	N	
						0.1	Oral	O	00:10	N	
						0.15	Moyen des travaux	A		N	
R102 COM1 - Expression Communication	Dorothee GUILBERT	HA39AR12	-	0.5		0.15	Exposé	O	00:10	N	
						0.35	Moyen des travaux	A		N	
R103 BMS1 - Bases des mathématiques et des statistiques	Hamdi JMAL	HA39AR13	-	0.5		0.25	Contrôle 1	E	01:00	N	
						0.25	Contrôle 2	E	01:00	N	
R104 CTSE1 - Connaissance technologique et socioéconomique des entreprises	Vincent AMMOVILLI	HA39AR14	-	0.5		0.15	Exposé	O	00:10	N	
						0.35	Contrôle	E	02:00	N	
R105 ON1 - Outils numériques	Stephane WAHL	HA39AR15	-	0.5		0.5	TP Test	E	02:00	N	
R112 PPP1 - Projet personnel et professionnel	Nadia BAHLOULI	HA39AR1C	-	0.5		0.15	Travail	A		N	
						0.35	Exposé	O	00:10	N	
R107 IFPI1 - Identification des flux physiques et d'information	Ivana RASOVSKA	HA39AR17	-	1.5		1	Contrôle	E	02:00	N	
						0.5	Travail	A		N	
R110 AEP1 - Approvisionnements et exécution d'un planning	Stephane WAHL	HA39AR1A	-	1.5		1.5	TP Test	E	02:00	N	

OBJETS						ÉPREUVES					
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique					
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.
SAE102 IF1 - Immersion flux	Nadia BAHLOULI	HA39AA12	-	2		1	Soutenance	O	00:20	N	
						1	Rapport	A		N	
SAE105 EGS1 - Exécution et gestion de stock	Stephane WAHL	HA39AA15	-	2		2	Rapport	A		N	
SAE107 PF1 - Portfolio	Nadia BAHLOULI	HA39AA17	-								
<b>UE1.3 Piloter l'entreprise par la qualité (coefficient total des ressources : 6 - coefficient total des SAE : 4)</b>	Lorene DUBREUIL	HA39AU13	10								
R101 ANG1 - Anglais	Dorothee GUILBERT	HA39AR11	-	0.5		0.25	Contrôle	E	02:00	N	
						0.1	Oral	O	00:10	N	
						0.15	Moyen des travaux	A		N	
R102 COM1 - Expression Communication	Dorothee GUILBERT	HA39AR12	-	0.5		0.15	Exposé	O	00:10	N	
						0.35	Moyen des travaux	A		N	
R103 BMS1 - Bases des mathématiques et des statistiques	Hamdi JMAL	HA39AR13	-	0.5		0.25	Contrôle 1	E	01:00	N	
						0.25	Contrôle 2	E	01:00	N	
R104 CTSE1 - Connaissance technologique et socioéconomique des entreprises	Vincent AMMOVILLI	HA39AR14	-	0.5		0.15	Exposé	O	00:10	N	
						0.35	Contrôle	E	02:00	N	
R105 ON1 - Outils numériques	Stephane WAHL	HA39AR15	-	0.5		0.5	TP Test	E	02:00	N	
R112 PPP1 - Projet personnel et professionnel	Nadia BAHLOULI	HA39AR1C	-	0.5		0.15	Travail	A		N	
						0.35	Exposé	O	00:10	N	
R108 OMCQ1 - Outils, méthodes et communication pour la qualité	Nadia BAHLOULI	HA39AR18	-	1.5		1.5	Contrôle	E	02:00	N	
R111 ISMQ1 Introduction aux systèmes de management de la qualité	Nadia BAHLOULI	HA39AR1B	-	1.5		1	Contrôle	E	02:00	N	
						0.5	Moyen des travaux	A		N	
SAE103 IQ1 Immersion qualité	Nadia BAHLOULI	HA39AA13	-	2		1	Soutenance	O	00:20	N	
						1	Rapport	A		N	
SAE106 RP1 - Résolution de problèmes	Nadia BAHLOULI	HA39AA16	-	2		2	Rapport	A		N	
SAE107 PF1 - Portfolio	Nadia BAHLOULI	HA39AA17	-								
<b>Semestre 2</b>	Hamdi JMAL	HA39BS1	-								
<b>UE 2.1 Organiser des activités de production de biens et de services (coefficient total des ressources : 6 - coefficient total des SAE : 4)</b>	Ivana RASOVSKA	HA39BU11	10								
R201 ANG2 - Anglais des affaires	Dorothee GUILBERT	HA39BR11	-	0.5		0.25	Contrôle	E	02:00	N	
						0.1	Oral	O	00:10	N	
						1.5	Moyen des travaux	A		N	
R202 COM2 - Expression Communication	Dorothee GUILBERT	HA39BR12	-	0.5		0.35	moyenne travaux	A		N	
						0.15	Exposé	O	00:10	N	
R203 STAT2 - Statistiques	Hamdi JMAL	HA39BR13	-	0.5		0.25	Contrôle	E	02:00	N	
						0.25	TP test	E	02:00	N	

OBJETS						ÉPREUVES					
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique					
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.
R204 CTGE2 - Connaissance technologique et gestion de l'entreprise	Stephane WAHL	HA39BR14	-	0.5		0.15	Exposé	O	00:10	N	
						0.35	Contrôle	E	02:00	N	
R205 APSI2 - Algorithmique, programmation et systèmes d'information	Hamdi JMAL	HA39BR15	-	0.5		0.25	Contrôle	E	02:00	N	
						0.25	TP test	A	02:00	N	
R212 PPP2 - Projet personnel et professionnel	Nadia BAHLOULI	HA39BR1C	-	0.5		0.35	Exposé	O	00:10	N	
						0.15	Travail	A		N	
R206 OPA2 - Organisation d'un poste et d'un atelier	Stephane WAHL	HA39BR16	-	1.5		1.5	TP Test	E	02:00	N	
R209 ODTE2 - Organisation des données techniques et économiques	Ivana RASOVSKA	HA39BR19	-	1.5		1	Contrôle	E	02:00	N	
						0.5	TP Test	E	02:00	N	
SAE201 ORG2 - Organisation	Ivana RASOVSKA	HA39BA11	-	1.5		0.75	Soutenance	O	00:30	N	
						0.75	Rapport	A		N	
SAE204 EOSP2 - Evolution de l'organisation d'un système de production	Stephane WAHL	HA39BA14	-	2		1	Rapport	A		N	
						1	Moyen des travaux	A		N	
SAE207 PF2 - Portfolio	Nadia BAHLOULI	HA39BA17	-	0.5		0.5	Moyen des travaux	A		N	
<b>UE 2.2 Gérer les flux physiques et les flux d'information (coefficient total des ressources : 6 - coefficient total des SAE : 4)</b>	Stephane WAHL	HA39BU12	10								
R201 ANG2 - Anglais des affaires	Dorothee GUILBERT	HA39BR11	-	0.5		0.25	Contrôle	E	02:00	N	
						0.1	Oral	O	00:10	N	
						1.5	Moyen des travaux	A		N	
R202 COM2 - Expression Communication	Dorothee GUILBERT	HA39BR12	-	0.5		0.35	moyenne travaux	A		N	
						0.15	Exposé	O	00:10	N	
R203 STAT2 - Statistiques	Hamdi JMAL	HA39BR13	-	0.5		0.25	Contrôle	E	02:00	N	
						0.25	TP test	E	02:00	N	
R204 CTGE2 - Connaissance technologique et gestion de l'entreprise	Stephane WAHL	HA39BR14	-	0.5		0.15	Exposé	O	00:10	N	
						0.35	Contrôle	E	02:00	N	
R212 PPP2 - Projet personnel et professionnel	Nadia BAHLOULI	HA39BR1C	-	0.5		0.35	Exposé	O	00:10	N	
						0.15	Travail	A		N	
R205 APSI2 - Algorithmique, programmation et systèmes d'information	Hamdi JMAL	HA39BR15	-	0.5		0.25	Contrôle	E	02:00	N	
						0.25	TP test	A	02:00	N	
R207 DDT2 - Digitalisation des données techniques	Lorene DUBREUIL	HA39BR17	-	1.5		1.5	TP Test	E	02:00	N	
R210 EPP2 - Exécuter un planning de production	Vincent AMMOVILLI	HA39BR1A	-	1.5		0.5	TP Test	E	02:00	N	
						1	Contrôle	E	02:00	N	
SAE202 DDT2 - Digitalisation des données techniques	Lorene DUBREUIL	HA39BA12	-	1.5		1.5	Rapport	A		N	
SAE205 EPP2 - Exécuter un planning de production	Vincent AMMOVILLI	HA39BA15	-	2		1.5	Rapport	A		N	
SAE207 PF2 - Portfolio	Nadia BAHLOULI	HA39BA17	-	0.5		0.5	Moyen des travaux	A		N	

OBJETS						ÉPREUVES					
Intitulé	Responsable	Référence ROF Référence APOGEE	Crédit ECTS	Coefficient	Seuil compens.	Session unique					
						Coefficient	Intitulé	Type	Durée	Convocation	Seuil compens.
<b>UE 2.3 Piloter l'entreprise par la qualité (coefficient total des ressources : 6 - coefficient total des SAE : 4)</b>	Lorene DUBREUIL	HA39BU13	10								
R203 STAT2 - Statistiques	Hamdi JMAL	HA39BR13	-	0.5		0.25	Contrôle	E	02:00	N	
						0.25	TP test	E	02:00	N	
R201 ANG2 - Anglais des affaires	Dorothee GUILBERT	HA39BR11	-	0.5		0.25	Contrôle	E	02:00	N	
						0.1	Oral	O	00:10	N	
						1.5	Moyen des travaux	A		N	
R202 COM2 - Expression Communication	Dorothee GUILBERT	HA39BR12	-	0.5		0.35	moyenne travaux	A		N	
						0.15	Exposé	O	00:10	N	
R212 PPP2 - Projet personnel et professionnel	Nadia BAHLOULI	HA39BR1C	-	0.5		0.35	Exposé	O	00:10	N	
						0.15	Travail	A		N	
R205 APSI2 - Algorithmique, programmation et systèmes d'information	Hamdi JMAL	HA39BR15	-	0.5		0.25	Contrôle	E	02:00	N	
						0.25	TP test	A	02:00	N	
R204 CTGE2 - Connaissance technologique et gestion de l'entreprise	Stephane WAHL	HA39BR14	-	0.5		0.15	Exposé	O	00:10	N	
						0.35	Contrôle	E	02:00	N	
R208 DNA2 - Documentation et notions d'audit	Lorene DUBREUIL	HA39BR18	-	1.5		1	Contrôle	E	02:00	N	
						0.5	Rapport	A		N	
R211 MSC2 - Mesure et surveillance de la conformité	Lorene DUBREUIL	HA39BR1B	-	1.5		0.75	Contrôle	E	02:00	N	
						0.75	Travail	A		N	
SAE203 IDQ2 - Intégration d'une démarche qualité de premier niveau dans un projet	Lorene DUBREUIL	HA39BA13	-	1.5		1.5	Rapport	A		N	
SAE206 APT2 Audit d'un poste de travail	Lorene DUBREUIL	HA39BA16	-	2		2	Rapport	A		N	
SAE207 PF2 - Portfolio	Nadia BAHLOULI	HA39BA17	-	0.5		0.5	Moyen des travaux	A		N	

**BUT GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS**  
**ANNÉE 2021/2022**  
**Semestre 1**

	Ressource ou SAE	Enseignements	Coeff matière	Intitulé	Type	Durée	Coeff. épreuves
<b>Ressources Semestre 1</b>	R111	Economie	2,5	1 épreuve écrite	E	02:00	0,7
				2 QCM	E	00:20	0,2
				Participation orale en TD	A		0,1
	R112	Droit	4	1 évaluation Evaluation comprenant un QCM, des questions de synthèse et réflexion, et cas	E	02:00	1
	R114	Introduction au droit fiscal	1	1 évaluation écrite	E	02:00	2
	R116	Fondamentaux du management	2	1 présentation de projet d'entreprise Accompagné d'un dossier écrit	A		0,3
				1 évaluation écrite finale	E	02:00	0,7
	R117	Sociologie et psychosociologie	2	1 évaluation écrite finale	E	02:00	1
	R121	Comptabilité des opérations courantes	5	Entre 0 et 5 interrogations surprises	E	00:15	0,25
				1 évaluation écrite	E	02:00	2
	R122	Outils mathématiques de gestion	4	1 évaluation écrite	E	02:00	0,8
				1 à 2 évaluations écrites en TD	E	00:15	0,2
	R123	Outils numériques	2	1 évaluation sur poste informatique	A	02:00	2
	R131	Expression et communication	2	1 présentation orale en TD	O	00:30	1
	R132	Anglais	2	1 expression orale en paire	O	01:00	1
				1 expression orale	O	01:00	1
1 compréhension orale				E	01:00	1	
			Entre 1 et 5 contrôles surprises	E	00:15	0,25	
R133	LV 2	1	1 évaluation	E	01:00	1	
R135	Aide à la réussite : introduction à la comptabilité	2	Entre 0 et 5 interrogations surprises en TD	E	00:15	0,25	
R136	Gestion de projet	1,5	Une épreuve écrite	E	02:00	1	
R138	PPP	1	2 dossiers à rendre	A		2	
	PEF : période d'entrée en formation						
	Portefolio	1,82					
<b>SAE Semestre 1</b>	SAE-S1C1-1	Analyse de ressources documentaires juridiques	1,75	Une épreuve écrite	E	02:00	1
	SAE-S1C1-2	Economie : chômage dans les pays européens	1,75	Une épreuve écrite	E	02:00	1
	SAE-S1C1-3	Management : modèle d'affaire	1,75	Une épreuve écrite	E	02:00	1
	SAE-S1C1-4	Sociologie des organisations : Mintzberg	1,75	Une épreuve écrite	E	02:00	1
	SAE-S1C2	Comptabilité : Marée fraternelle	8	Une épreuve écrite	E	02:00	1
	SAE-S1C3-1	construire une posture professionnelle - anglais	2,25	Une expression orale	E	01:00	1
SAE-S1C3-2	construire une posture professionnelle - LV2	2,25	Une expression orale	E	01:00	1	

<b>UE 11</b>			<b>ECTS</b>
<b>ANALYSER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION DANS SON ENVIRONNEMENT</b>	R111	Economie	
	R112	Droit	
	R116	Fondamentaux du management	
	R117	Sociologie et psychosociologie	
	R114	Introduction au droit fiscal	
	SAE-S1C1-1	Analyse de ressources documentaires juridiques	
	SAE-S1C1-2	Economie : chômage dans les pays européens	
	SAE-S1C1-3	Management : modèle d'affaire	
	SAE-S1C1-4	Sociologie des organisations : Mintzberg	
		Portefolio	
			11

<b>UE 12</b>			<b>ECTS</b>
<b>AIDE A LA PRISE DE DECISION</b>	R121	Comptabilité des opérations courantes	
	R135	Aide à la réussite : introduction à la comptabilité	
	R122	Outils mathématiques de gestion	
	R123	Outils numériques	
	SAE-S1C2	Comptabilité : Marée fraternelle	
		portefolio	
			11

<b>UE 13</b>			<b>ECTS</b>
<b>PILOTER LES RELATIONS AVEC LES ACTEURS INTERNES OU EXTERNES DE L'ORGANISATION</b>	R138	PPP	
	R131	Expression et communication	
	R132	Anglais	
	R133	LV 2	
	R136	Gestion de projet	
	SAE-S1C3-1	construire une posture professionnelle - anglais	
	SAE-S1C3-2	construire une posture professionnelle - LV2	
		Portefolio	
			8

**BUT GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS**

**ANNÉE 2021/2022**

**Semestre 2**

	Ressource ou SAE	Enseignement	Coeff matière	Intitulé	Type	Durée	Coeff. épreuves
<b>Ressources Semestre 2</b>	R211	Economie	3	une évaluation écrite	E	02:00	0,6
	R212	Introduction au droit des affaires	3	1 évaluation écrite	E	02:00	2
	R214	Ressources humaines	3	1 évaluation écrite	E	02:00	1
	R238	PPP	1	dossier professionnel à rendre	A		1
	R221	Comptabilité des opérations d'inventaire	3,5	1 évaluation écrite	E	02:00	2
	R222	Outils mathématiques de gestion	2	1 évaluation écrite	E	02:00	0,9
	R223	Outils numériques	2,5	évaluation sur poste informatique L'évaluation comporte au moins une question de cours	A	02:00	1
	R224	Contrôle de gestion / calcul des coûts	2	1 évaluation écrite	E	02:00	1
	R225	Initiation au diagnostic financier	1,5	2 évaluation écrite	E	02:00	1
	R231	Expression et communication	2	1 exposé oral	O	00:30	1
	R237	Méthodes d'enquête	1	1 évaluation écrite	E	02:00	1
	R235	Aide à la réussite : diagnostic financier	1	1 évaluation écrite	E	02:00	1
	R232	Anglais	2	1 compréhension orale Un texte à écouter et des questions de compréhension à l'écrit	E	01:00	1
	R233	LV 2	1,5	2 évaluations écrites	E	01:00	1
	R215	marketing	2	1 épreuve écrite	E	02:00	0,6
	<b>SAE Semestre 2</b>	R213	Initiation à la fiscalité des personnes physiques	1,5	1 évaluation écrite	E	02:00
		Portefolio	1,5				
SAE-S2C1-1		Mise en situation juridique	2,66	1 évaluation écrite	E	02:00	1
SAE-S2C1-2		Lancement de produit	2,66	1 évaluation écrite	E	02:00	1
SAE-S2C1C2C3-1		Stage	1	1 évaluation écrite	E	02:00	1
SAE-S2C1C2C3-2		Simulation de gestion	4,5	1 évaluation écrite d'un dossier	E	02:00	1
SAE-S2C2-1		Logico	3,83	1 évaluation sur poste informatique	A	02:00	1
SAE-S2C2-2		Outils numériques	1,5	1 évaluation écrite	E	02:00	1
SAE-S2C3		Analyse de données économique en Anglais	2,66	1 évaluation orale	O	02:00	1
SAE-S2C1-1	Mise en situation juridique : travail en autonomie						

UE 21		ECTS	
<b>ANALYSER LES PROCESSUS DE L'ORGANISATION DANS SON ENVIRONNEMENT</b>	R211	Economie	
	R212	Introduction au droit des affaires	
	R214	Ressources humaines	
	R213	Initiation à la fiscalité des personnes physiques	
	R215	marketing	
	SAE-S2C1-1	Mise en situation juridique	
	SAE-S2C1-2	Lancement de produit	
	SAE-S2C1C2C3-1	Stage	
	SAE-S2C1C2C3-2	Simulation de gestion	
		portefolio	
		11	

UE 22		ECTS	
<b>AIDE A LA PRISE DE DECISION</b>	R221	Comptabilité des opérations d'inventaire	
	R235	Aide à la réussite : diagnostic financier	
	R222	Outils mathématiques de gestion	
	R223	Outils numériques	
	R224	Contrôle de gestion / calcul des coûts	
	R225	Initiation au diagnostic financier	
	SAE-S2C2-1	Logico	
	SAE-S2C2-2	Outils numériques	
	SAE-S2C1C2C3-1	Stage	
	SAE-S2C1C2C3-2	Simulation de gestion	
		portefolio	
		11	

UE 23		ECTS	
<b>PILOTER LES RELATIONS AVEC LES ACTEURS INTERNES OU EXTERNES DE L'ORGANISATION</b>	R238	PPP	
	R231	Expression et communication	
	R232	Anglais	
	R233	LV 2	
	R237	Méthodes d'enquête	
	SAE-S2C3	Analyse de données économique en Anglais	
	SAE-S2C1C2C3-1	Stage	
	SAE-S2C1C2C3-2	Simulation de gestion	
		portefolio	
		8	

**BUT GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE**  
**ANNÉE 2021/2022**  
**Semestre 1**

UE	SAE ou Ressource	Matières		Modalités d'évaluation			
		en toutes lettres		Coef.	Intitulé	Type	Durée
Période d'entrée en formation		Période d'entrée en formation					
		Recherche documentaire					
		Test Anglais					
		Ressources informatique					
Ressources	R101	Mathématiques	23,5	Entre 3 et 3 contrôles. Les coefficient de chaque contrôles est proportionnel à sa durée	E	00:45	1
	R102	Informatique industrielle	10,5	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1
	R103	Mécanique	10	Entre 1 et 3 contrôles écrites.	E	00:45	1
	R103	Matériaux	18	Contrôle écrit	E	01:00	1
	R104	Génie électrique	27	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1
				1 ou 2 évaluations écrites	E	01:00	2
	R105	Technologie mécanique et fluidique	23	Moyenne des travaux évalués en TP Dessin	A		2
	R106	Technologie électrique	13	Contrôle écrit	E	01:00	1
				Moyenne des travaux évalués en TP	A		1
	R107	Méthodes de maintenance	10,5	1 ou 2 contrôles écrites	E	01:00	1
	R108	Organisation des systèmes industriels	15,5	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1
Contrôle des connaissances (exercices + qcm)				E	01:00	2	
R109	Techniques d'expression et communication	12,5	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1	
R110	Anglais	11,5	Moyenne des évaluations orales (au moins une)	O	0;15	1	
			Moyenne des tests écrits (au moins 2)	E	01:00	1	
R111	Projet personnel et professionnel	5	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1	
Situations d'apprentissage et d'évaluation	SAE11	Maintenir	24	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
	SEA12	Modifier	24	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
	SAE13	Installer	24	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
	SAE14	Manager	24	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
	SAE15	Sécuriser	24	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
	PT	Projets tutorés					

UE 11	SAE ou Ressource		Coef.	ECTS
MAINTENIR	SAE11	Opérations de maintenances simples	24	6
	R101	Mathématiques	4,5	
	R102	Informatique industrielle	2	
	R103	Mécanique	2	
	R103	Matériaux	4	
	R104	Génie électrique	6	
	R105	Technologie mécanique et fluidique	3	
	R106	Technologie électrique	1,5	
	R107	Méthodes de maintenance	4	
	R108	Organisation des systèmes industriels	4	
	R109	Techniques d'expression et communication	2	
R110	Anglais	2		
R111	Projet personnel et professionnel	1		
<b>Total UE 11</b>			<b>60</b>	

UE 12	SAE ou Ressource		Coef.	ECTS
MODIFIER	SEA12	Modifier une installation	24	6
	R101	Mathématiques	5	
	R102	Informatique industrielles	2,5	
	R103	Mécanique	2	
	R103	Matériaux	4	
	R104	Génie électrique	6	
	R105	Technologie mécanique et fluidique	5	
R106	Technologie électrique	3		

	R107	Méthodes de maintenance	3,5
	R109	Techniques d'expression et communication	2
	R110	Anglais	2
	R111	Projet personnel et professionnel	1
<b>Total UE 12</b>			<b>60</b>

UE 13	SAE ou Ressource		Coef.	ECTS
INSTALLER	SAE13	Installer	24	6
	R101	Mathématiques	5	
	R102	Informatique industrielles	3	
	R103	Mécanique	3	
	R103	Matériaux	4	
	R104	Génie électrique	6	
	R105	Technologie mécanique et fluide	7	
	R106	Technologie électrique	3	
	R109	Techniques d'expression et communication	2	
	R110	Anglais	2	
	R111	Projet personnel et professionnel	1	
<b>Total UE 13</b>			<b>60</b>	

UE 14	SAE ou Ressource		Coef.	ECTS
MANAGER	SAE14	Manager	24	6
	R101	Mathématiques	4,5	
	R102	Informatique industrielle	3	
	R103	Mécanique	1	
	R103	Matériaux	2	
	R104	Génie électrique	3	
	R105	Technologie mécanique et fluide	3	
	R106	Technologie électrique	2	
	R107	Méthodes de maintenance	3	
	R108	Organisation des systèmes industriels	5,5	
	R109	Techniques d'expression et communication	4,5	
	R110	Anglais	3,5	
	R111	Projet personnel et professionnel	1	
<b>Total UE 14</b>			<b>60</b>	

UE 15	SAE ou Ressource		Coef.	ECTS
SÉCURISER	SAE15	Sécuriser	24	6
	R101	Mathématiques	4,5	
	R103	Mécanique	2	
	R103	Matériaux	4	
	R104	Génie électrique	6	
	R105	Technologie mécanique et fluide	5	
	R106	Technologie électrique	3,5	
	R108	Organisation des systèmes industriels	6	
	R109	Techniques d'expression et communication	2	
	R110	Anglais	2	
	R111	Projet personnel et professionnel	1	
<b>Total UE 15</b>			<b>60</b>	

**BUT GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE**  
**ANNÉE 2021/2022**  
**Semestre 2**

UE	Matière		Modalités d'évaluation				
	SAE ou ressource	en toutes lettres	Coef.	Intitulé	Type	Durée	Coeff. épreuves
<b>Ressources</b>	R201	Mathématiques	20	Entre 3 et 5 contrôles. Les coefficient de chaque contrôles est proportionnel à sa durée	E	01:00	1
	R202	Informatique industrielle	13	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1
	R203a	Mécanique	15	Entre 1 et 3 contrôle écrits	E	00:45	1
				Moyenne des travaux évalués en TPs	A		1
	R203b	Matériaux	8,5	Contrôle écrit portant sur le programme des semestres 1 et 2	E	01:30	1
	R204	Génie électrique	20,5	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1
				Evaluation écrite	E	01:00	1
	R205	Mécanique des fluides	7	Contrôle écrit		02:00	1
	R206	Techno-Mécanique des fluides	15	Entre 1 et 3 contrôle écrits	E	00:45	1
	R207	Elec. Auto. Indus	25	Moyenne des travaux évalués en TP Elect	A		2
				Moyenne des travaux évalués en TP Auto	A		1
				Evaluation écrite	E	01:00	1
	R208	Méthodes et outils	19	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1
				Contrôle écrit	E	01:00	1
R209	Habilitation électrique	7	Test théorique de l'habilitation électrique	A		1	
R210	Techniques d'expression et communication	13	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1	
R211	Anglais	12	Moyenne des évaluations orales (au moins une)	O	0;15	1	
			Moyenne des tests écrits (au moins 2)	E	01:00	1	
R212	Projet personnel et professionnel	5	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1	
<b>Situations d'apprentissage et d'évaluations.</b>	SAE21	Opérations de maintenances simples	22	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
	SEA22	Modifier une installation	22	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
	SAE23	Installer	22	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
	SAE24	Manager	22	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
	SAE25	Sécuriser	22	Grille d'évaluation fournie à la première séance			
		Portfolio	10	Portfolio évalué selon une grille fournie à la première séance			
		Projet tutoré					

UE 21	SAE ou ressource		Coef.	ECTS
<b>MAINTENIR</b>	SAE21	Opérations de maintenances simples	22	6
	R201	Mathématiques	4	
	R202	Informatique industrielle	4	
	R203	Mécanique	3	
	R203	Matériaux	2	
	R204	Génie électrique	4	
	R205	Mécanique des fluides	2	
	R206	Techno-Mécanique des fluides	3	
	R207	Elec. Auto. Indus	4	
	R208	Méthodes et outils	5	
	R210	Techniques d'expression et communication	2	
	R211	Anglais	2	
R212	Projet personnel et professionnel	1		
	Portfolio	2		
<b>Total UE 21</b>			<b>60</b>	

UE 22	SAE ou ressource		Coef.	ECTS
<b>MODIFIER</b>	SEA22	Modifier une installation	22	6
	R201	Mathématiques	4	
	R203	Mécanique	3	
	R203	Matériaux	2	
	R204	Génie électrique	4,5	
	R205	Mécanique des fluides	2	
	R206	Techno-Mécanique des fluides	4	
	R207	Elec. Auto. Indus	7	
	R208	Méthodes et outils	4,5	
	R210	Techniques d'expression et communication	2	
	R211	Anglais	2	
	R212	Projet personnel et professionnel	1	
	Portfolio	2		
<b>Total UE 22</b>			<b>60</b>	

UE 23	SAE ou ressource		Coef.	ECTS
INSTALLER	SAE23	Installer	22	6
	R201	Mathématiques	4	
	R202	Informatique industrielle	5	
	R203	Mécanique	3	
	R203	Matériaux	1	
	R204	Génie électrique	4	
	R205	Mécanique des fluides	1	
	R206	Techno-Mécanique des fluides	2	
	R207	Elec. Auto. Indus	4,5	
	R208	Méthodes et outils	2,5	
	R209	Habilitation électrique	4	
	R210	Techniques d'expression et communication	2	
	R211	Anglais	2	
R212	Projet personnel et professionnel	1		
	Portfolio	2		
<b>Total UE 23</b>			60	

UE24	SAE ou ressource		Coef.	ECTS
MANAGER	SAE24	Manager	22	6
	R201	Mathématiques	4	
	R202	Informatique industrielle	4	
	R203	Mécanique	3	
	R203	Matériaux	2	
	R204	Génie électrique	4	
	R205	Mécanique des fluides	1	
	R206	Techno-Mécanique des fluides	2	
	R207	Elec. Auto. Indus	3	
	R208	Méthodes et outils	3	
	R210	Techniques d'expression et communication	5	
	R211	Anglais	4	
	R212	Projet personnel et professionnel	1	
	Portfolio	2		
<b>Total UE 24</b>			60	

UE 25	SAE ou ressource		Coef.	ECTS
SÉCURISER	SAE25	Sécuriser	22	6
	R201	Mathématiques	4	
	R203	Mécanique	3	
	R203	Matériaux	1,5	
	R204	Génie électrique	4	
	R205	Mécanique des fluides	1	
	R206	Techno-Mécanique des fluides	4	
	R207	Elec. Auto. Indus	6,5	
	R208	Méthodes et outils	4	
	R209	Habilitation électrique	3	
	R210	Techniques d'expression et communication	2	
	R211	Anglais	2	
	R212	Projet personnel et professionnel	1	
	Portfolio	2		
<b>Total UE 25</b>			60	

**BUT GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE PAR  
APPRENTISSAGE  
ANNÉE 2021/2022  
Semestre 1**

UE	SAE ou ressource	matières	Modalités d'évaluation				
		en toutes lettres	Coef.	Intitulé	Type	Durée	Coef. épreuves
Période d'entrée en formation		Période d'entrée en formation					
		Recherche documentaire					
		Ressources informatique					
Ressources	R101	Mathématiques	23,5	Entre 3 et 5 contrôles. Le coefficient de chaque contrôle est proportionnel à sa durée	E	01:00	1
	R102	Informatique industrielle	10,5	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1
	R103a	Mécanique	10	Entre 1 et 3 contrôles écrits.	E	00:45	1
	R103b	Matériaux	18	Contrôle écrit	E	01:00	1
				Moyenne des travaux évalués en TP	A		1
	R104	Génie électrique	27	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1
				1 ou 2 évaluations écrites	E	01:00	2
	R105	Technologique mécanique et fluïdique	23	Contrôle écrit	E	01:30	1
				Moyenne des travaux évalués en TP Atelier	A		1
				Moyenne des travaux évalués en TP Atelier	A		2
	R106	Technologie électrique	13	Contrôle écrit	E	01:00	1
				Moyenne des travaux évalués en TP	A		1
R107	Méthodes de maintenance	10,5	1 ou 2 contrôles écrits	E	01:00	1	
R108	Organisation des systèmes industriels	15,5	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1	
			Contrôle des connaissances (exercices + qcm)	E	01:00	2	
R109	Techniques d'expression et communication	12,5	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1	
R110	Anglais	11,5	Moyenne des évaluations orales (au moins une)	O	0;15	1	
			Moyenne des tests écrits (au moins 2)	E	01:00	1	
R111	Projet personnel et professionnel	5	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1	
Situations d'apprentissage et d'évaluation	SAE11	Opérations de maintenances simples	24	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
	SEA12	Modifier une installation	24	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
	SAE13	Installer	24	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
	SAE14	Manager	24	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
				Note donnée par l'entreprise	A		1
	SAE15	Sécuriser	24	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
Note donnée par l'entreprise				A		1	
PT	Projets tutorés						

UE 11	SAE ou ressource		coef.	ECTS
MAINTENIR	SAE11	Opérations de maintenances simples	24	6
	R101	Mathématiques	4,5	
	R102	Informatique industrielle	2	
	R103a	Mécanique	2	
	R103b	Matériaux	4	
	R104	Génie électrique	6	
	R105	Technologique mécanique et fluïdique	3	
	R106	Technologie électrique	1,5	
	R107	Méthodes de maintenance	4	
	R108	Organisation des systèmes industriels	4	
	R109	Techniques d'expression et communication	2	
R110	Anglais	2		
R111	Projet personnel et professionnel	1		
<b>Total UE 11</b>			<b>60</b>	

UE 12	SAE ou ressource		coef.	ECTS
MODIFIER	SEA12	Modifier une installation	24	6
	R101	Mathématiques	5	
	R102	Informatique industrielles	2,5	
	R103a	Mécanique	2	
	R103b	Matériaux	4	
	R104	Génie électrique	6	
	R105	Technologique mécanique et fluïdique	5	
	R106	Technologie électrique	3	
	R107	Méthodes de maintenance	3,5	
	R109	Techniques d'expression et communication	2	
	R110	Anglais	2	
R111	Projet personnel et professionnel	1		
<b>Total UE 12</b>			<b>60</b>	

UE 13	SAE ou ressource		coef.	ECTS
INSTALLER	SAE13	Installer	24	6
	R101	Mathématiques	5	
	R102	Informatique industrielles	3	
	R103a	Mécanique	3	
	R103b	Matériaux	4	
	R104	Génie électrique	6	
	R105	Technologique mécanique et fluidique	7	
	R106	Technologie électrique	3	
	R109	Techniques d'expression et communication	2	
	R110	Anglais	2	
	R111	Projet personnel et professionnel	1	
<b>Total UE 13</b>			<b>60</b>	

UE 14	SAE ou ressource		coef.	ECTS
MANAGER	SAE14	Manager	24	6
	R101	Mathématiques	4,5	
	R102	Informatique industrielles	3	
	R103a	Mécanique	1	
	R103b	Matériaux	2	
	R104	Génie électrique	3	
	R105	Technologique mécanique et fluidique	3	
	R106	Technologie électrique	2	
	R107	Méthodes de maintenance	3	
	R108	Organisation des systèmes industriels	5,5	
	R109	Techniques d'expression et communication	4,5	
	R110	Anglais	3,5	
R111	Projet personnel et professionnel	1		
<b>Total UE 14</b>			<b>60</b>	

UE 15	SAE ou ressource		coef.	ECTS
SÉCURISER	SAE15	Sécuriser	24	6
	R101	Mathématiques	4,5	
	R103a	Mécanique	2	
	R103b	Matériaux	4	
	R104	Génie électrique	6	
	R105	Technologique mécanique et fluidique	5	
	R106	Technologie électrique	3,5	
	R108	Organisation des systèmes industriels	6	
	R109	Techniques d'expression et communication	2	
	R110	Anglais	2	
	R111	Projet personnel et professionnel	1	
<b>Total UE 15</b>			<b>60</b>	

**BUT GENIE INDUSTRIEL ET  
MAINTENANCE PAR APPRENTISSAGE**

**ANNÉE 2021/2022**

**Semestre 2**

UE	matières		Modalités d'évaluation				
	SAE ou ressource	en toutes lettres	Coef	Intitulé	Type	Durée	Coeff. épreuves
Ressources	R201	Mathématiques	20	Entre 3 et 5 contrôles. Les coefficients de chaque contrôles est proportionnel à sa durée	E	01:00	1
	R202	Informatique industrielle	13	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1
	R203	Mécanique	15	Entre 1 et 3 contrôle écrits	E	00:45	1
				Moyenne des travaux évalués en TPs	A		1
	R203	Matériaux	8,5	Contrôle écrit portant sur le programme du semestre	E	01:30	1
	R204	Génie électrique	20,5	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1
				Evaluation écrite	E	01:00	1
	R205	Mécanique des fluides	7	Contrôle écrit	E	02:00	1
	R206	Techno-Mécanique des fluides	15	Entre 1 et 3 contrôle écrits	E	00:45	1
	R207	Elec. Auto. Indus	25	Moyenne des travaux évalués en TP Elect	A		2
	R208	Méthodes et outils	19	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1
				Contrôle écrit	E	01:00	1
R209	Habilitation électrique	7	Test théorique de l'habilitation électrique	A		1	
R210	Techniques d'expression et communication	13	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1	
R211	Anglais	12	Moyenne des évaluations orales (au moins une)	O	0,15	1	
			Moyenne destests écrits (au moins 2)	E	01:00	1	
R212	Projet personnel et professionnel	5	Moyenne des travaux évalués en TP	A		1	
Situations d'apprentissage et d'évaluation	SAE21	Opérations de maintenances simples	22	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
	SEA22	Modifier une installation	22	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
	SAE23	Installer	22	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
	SAE24	Manager	22	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
				Note donnée par l'entreprise			
	SAE25	Sécuriser	22	Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		1
				Note donnée par l'entreprise			
PT	Projets tutorés	10	Portfolio évalué selon une grille fournie à la première séance				

UE 11	SAE ou ressource		Coef.	ECTS
MAINTENIR	SAE21	Opérations de maintenances simples	22	6
		Portfolio	2	
	R201	Mathématiques	4	
	R202	Informatique industrielle	4	
	R203a	Mécanique	3	
	R203b	Matériaux	2	
	R204	Génie électrique	4	
	R205	Mécanique des fluides	2	
	R206	Techno-Mécanique des fluides	3	
	R207	Elec. Auto. Indus	4	
	R208	Méthodes et outils	5	
	R210	Techniques d'expression et communication	2	
R211	Anglais	2		
R212	Projet personnel et professionnel	1		
	<b>Total UE 11</b>		<b>60</b>	

UE 22	SAE ou ressource		Coef	ECTS
DIFIER	SEA22	Modifier une installation	22	
		Portfolio	2	
	R201	Mathématiques	4	
	R203a	Mécanique	3	
	R203b	Matériaux	2	
	R204	Génie électrique	4,5	
	R205	Mécanique des fluides	2	

<b>MO</b>	R206	Techno-Mécanique des fluides	4	6
	R207	Elec. Auto. Indus	7	
	R208	Méthodes et outils	4,5	
	R210	Techniques d'expression et communication	2	
	R211	Anglais	2	
	R212	Projet personnel et professionnel	1	
<b>Total UE 12</b>			<b>60</b>	

<b>UE 23</b>	<b>SAE ou ressource</b>		<b>Coef</b>	<b>ECTS</b>
<b>INSTALLER</b>	SAE23	Installer	22	6
		Portfolio	2	
	R201	Mathématiques	4	
	R202	Informatique industrielle	5	
	R203a	Mécanique	3	
	R203b	Matériaux	1	
	R204	Génie électrique	4	
	R205	Mécanique des fluides	1	
	R206	Techno-Mécanique des fluides	2	
	R207	Elec. Auto. Indus	4,5	
	R208	Méthodes et outils	2,5	
	R209	Habilitation électrique	4	
	R210	Techniques d'expression et communication	2	
R211	Anglais	2		
R212	Projet personnel et professionnel	1		
<b>Total UE 13</b>			<b>60</b>	

<b>UE 24</b>	<b>SAE ou ressource</b>		<b>Coef</b>	<b>ECTS</b>
<b>MANAGER</b>	SAE24	Manager	22	6
		Portfolio	2	
	R201	Mathématiques	4	
	R202	Informatique industrielle	4	
	R203a	Mécanique	3	
	R203b	Matériaux	2	
	R204	Génie électrique	4	
	R205	Mécanique des fluides	1	
	R206	Techno-Mécanique des fluides	2	
	R207	Elec. Auto. Indus	3	
	R208	Méthodes et outils	3	
	R210	Techniques d'expression et communication	5	
	R211	Anglais	4	
R212	Projet personnel et professionnel	1		
<b>Total UE 14</b>			<b>60</b>	

<b>UE 25</b>	<b>SAE ou ressource</b>		<b>Coef</b>	<b>ECTS</b>
<b>SÉCURISER</b>	SAE25	Sécuriser	22	6
		Portfolio	2	
	R201	Mathématiques	4	
	R203a	Mécanique	3	
	R203b	Matériaux	1,5	
	R204	Génie électrique	4	
	R205	Mécanique des fluides	1	
	R206	Techno-Mécanique des fluides	4	
	R207	Elec. Auto. Indus	6,5	
	R208	Méthodes et outils	4	
	R209	Habilitation électrique	3	
	R210	Techniques d'expression et communication	2	
	R211	Anglais	2	
R212	Projet personnel et professionnel	1		
<b>Total UE 14</b>			<b>60</b>	

**BUT MESURES PHYSIQUES**  
**ANNÉE 2021/2022**  
**Semestre 1**

UE	SAE ou ressource	Enseignements	Coeff. matière	Modalités	Type	Durée	Coeff. épreuves
----	------------------	---------------	----------------	-----------	------	-------	-----------------

RESSOURCES	R101	Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique		Reading and Grammar Test	E	01:30	1
				Listening and Vocab Test	E	01:30	1
				Dossier	A		0,5
	R102	Culture, Communication professionnelle et académique 1		Contrôle	E	02:00	0,65
				Dossier	A		0,35
	R103	Projet personnel découverte de l'environnement professionnel 1		Présentation	O	00:20	1
				Dossier	A		0,5
	R104	Outils Mathématiques 1		Contrôle 1	E	01:00	1
				Contrôle 2	E	01:30	1,5
		Période d'entrée en formation Mesures Physiques					
	R105	Capteurs		Compte-rendu de TP	A		1
		Métrologie		Contrôle	E	01:00	1

SAE	SAE101	Traiter des données de mesures		Grille d'évaluation fournie à la première séance			
	SAE102	Dessiner et concevoir une pièce d'un système industriel simple à l'aide d'un logiciel spécifique		Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		
	SAE103	Réaliser une étude métrologique simple		Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		
		à masquer					
	SAE104	Mettre en œuvre des mesures électriques		Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		
	SAE105	Concevoir et coder des utilitaires informatiques pour la Physique		Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		
	SAE106	Mettre en œuvre des analyses chimiques (acides-bases, complexation, précipitations) en appliquant les bonnes pratiques de laboratoire		Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		
	SAE107	Mettre en œuvre des mesures pour la conversion d'énergie		Grille d'évaluation fournie à la première séance	E		
	SAE108	Organiser un projet en équipe		Grille d'évaluation fournie à la première séance	A		
SAE109	Portfolio		Grille d'évaluation fournie à la première séance	A			

UE 11	SAE ou Ressource	Intitulé	ECTS
Mener une campagne de mesures	R101	Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique	
	R102	Culture, Communication professionnelle et académique 1	
	R103	PPP1	
	R104	Outils Mathématiques 1	
	R106	Systèmes électriques	
	R107	Algorithmique et Informatique	
	R110	Thermodynamique	
	SAE101	Traiter des données de mesure	
	SAE102	Dessiner et concevoir une pièce d'un système industriel simple à l'aide d'un logiciel	
	<b>Total UE 11</b>		

UE 12	SAE ou Ressource	Intitulé	ECTS
Déployer la métrologie et la démarche qualité	R101	Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique	
	R102	Culture, Communication professionnelle et académique 1	
	R103	PPP1	
	R104	Outils Mathématiques 1	
	R105	Métrologie et Capteurs	
	SAE103	Réaliser une étude métrologique simple	
<b>Total UE 12</b>			<b>6</b>

UE 13	SAE ou Ressource	Intitulé	Coef.
Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	R101	Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique	
	R102	Culture, Communication professionnelle et académique 1	
	R103	PPP1	
	R104	Outils Mathématiques 1	
	R106	Systèmes électriques	
	R107	Algorithmique et Informatique	
	SAE104	Mettre en œuvre des mesures électriques	
	SAE105	Concevoir et coder des utilitaires informatiques pour la Physique	
	<b>Total UE 13</b>		

UE 14	SAE ou Ressource	Intitulé	Coef.
Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les pr...	R101	Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique	
	R102	Culture, Communication professionnelle et académique 1	
	R103	PPP1	
	R104	Outils Mathématiques 1	
	R108	Structure atomique et moléculaire	
	R109	Equilibre chimique - Sécurité au laboratoire (Analyse chimique)	
	R110	Thermodynamique	
	SAE106	Mettre en œuvre des analyses chimiques (acides-bases, complexation, précipitations) en appliquant les bonnes pratiques de laboratoire	
	SAE107	Mettre en œuvre des mesures pour la conversion d'énergie	
<b>Total UE 14</b>			<b>6</b>

UE 15	SAE ou Ressource	Intitulé	Coef.
Définir un cahier des charges des mesures dans une démarche....	R101	Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique	
	R102	Culture, Communication professionnelle et académique 1	
	R103	PPP1	
	R104	Outils Mathématiques 1	
	R108	Structure atomique et moléculaire	
	R109	Equilibre chimique - Sécurité au laboratoire (Analyse chimique)	
	R110	Thermodynamique	
	SAE108	Organiser un projet en équipe	
<b>Total UE 15</b>			<b>6</b>

**BUT MESURES PHYSIQUES**  
**ANNÉE 2021/2022**  
**Semestre 2**

Matières			Modalités d'évaluation				
UE	SAE ou Ressource	en toutes lettres	Coeff. matière	Intitulé	Type	Durée	Coeff. épreuves

RESSOURCES	R201	Anglais général et approfondissement de l'expression technique et scientifique		Reading and Grammar Test	E	01:30	1
				Listening and Vocab Test	E	01:30	1
				TP Report	A		0,5
	R202	Culture, Communication professionnelle et académique 2 Saga WEB PIX : certification des compétences numériques		Présentation	A		0,65
				Dossier	A		0,35
				Compte-rendu de TP	A		0,5
				Certification PIX	A		1
	R203	Outils mathématiques 2		Contrôle 1	E	00:45	1
				Contrôle 2	E	00:45	1
				Contrôle 3	E	01:30	2
	R204	Projet personnel découverte de l'environnement professionnel 2		Dossier	A		1
	R205	Mécanique					
	R206	Systèmes optiques		Présentation	A		0,65
				Dossier	A		0,35
R207	ELectronique analogique : systèmes électroniques		1 à 2 contrôles. Coefficients proportionnels à la durée de chaque épreuve.		E	01:30	1
R208	Informatique d'instrumentation		Contrôle	E	01:00	1	
R209	Structure des matériaux (matériaux organiques)		Contrôle	E	01:30	1	
R210	Propriétés des matériaux (Matériaux inorganique)						
R211	Oxydoréduction - cinétique chimique (Solutions aqueuses)		Contrôle	E	01:00	1	
			Contrôle 1	E	00:30	0,3	
R212	Transferts thermiques		Contrôle 2	E	00:45	0,45	
			Contrôle 3	E	02:00	2,25	

SAE	SAE201	Mettre en œuvre la mesure de grandeurs mécaniques		Grille d'évaluation fournie à la première séance			
	SAE202	Mettre en œuvre des mesures sur les systèmes optiques		Grille d'évaluation fournie à la première séance			
	SAE203	Réaliser une mesure à l'aide d'une chaîne de mesure et d'une méthode adaptées (heures réparties sur les différentes SAE)		Grille d'évaluation fournie à la première séance			
	SAE204	Mettre en œuvre un capteur grâce à des systèmes électroniques		Grille d'évaluation fournie à la première séance			
	SAE205	Mettre en œuvre les techniques de l'informatique d'instrumentation pour le suivi de mesures		Grille d'évaluation fournie à la première séance			
	SAE206	Identifier la structure de matériaux et mesurer leurs propriétés (MORGA + MINOR)		Grille d'évaluation fournie à la première séance			
	SAE207	Mettre en œuvre des réactions d'oxydo-réduction pour des dosages et des suivis cinétiques		Grille d'évaluation fournie à la première séance			
	SAE208	Caractériser les phénomènes de transferts thermiques		Grille d'évaluation fournie à la première séance			
	SAE209	Projet tutoré		Grille d'évaluation fournie à la première séance			
	SAE210	Portfolio		Grille d'évaluation fournie à la première séance			
<b>TOTAL S2</b>							

UE 21	SAE ou Ressource	Intitulé	ECTS
Mener une campagne de mesures	R201	Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique	
	R202	Culture, Communication professionnelle et académique 2	
	R203	PPP2	
	R204	Outils Mathématiques 2	
	R205	Mécanique	
	R206	Systèmes optiques	
	R209	Structure des matériaux (matériaux organiques)	
	R210	Propriétés des matériaux (Matériaux inorganique)	
	R212	Transferts thermiques	
	SAE201	Mettre en œuvre la mesure de grandeurs mécaniques	
	SAE202	Mettre en œuvre des mesures sur les systèmes optiques	
	SAE209	Projet tutoré	
<b>Total UE 21</b>			<b>6</b>

UE 22	SAE ou Ressource	Intitulé	ECTS
Déployer la métrologie et la démarche qualité	R201	Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique	
	R202	Culture, Communication professionnelle et académique 2	
	R203	PPP2	
	R204	Outils Mathématiques 2	
	R205	Mécanique	
	R206	Systèmes optiques	
	R212	Transferts thermiques	
	SAE203	Réaliser une mesure à l'aide d'une chaîne de mesure et d'une méthode adaptées	
	SAE209	Projet tutoré	

SAE210	Portfolio	
<b>Total UE 22</b>		<b>6</b>

UE 23	SAE ou Ressource	Intitulé	ECTS
Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation	R201	Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique	
	R202	Culture, Communication professionnelle et académique 2	
	R203	PPP2	
	R204	Outils Mathématiques 2	
	R207	Electronique analogique : systèmes électroniques	
	R208	Informatique d'instrumentation	
	SAE204	Mettre en œuvre un capteur grâce à des systèmes électroniques	
	SAE205	Mettre en œuvre les techniques de l'informatique d'instrumentation pour le suivi de mesures	
	SAE209	Projet tutoré	
	SAE210	Portfolio	
<b>Total UE 23</b>		<b>6</b>	

UE 24	SAE ou Ressource	Intitulé	ECTS
Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les pr...	R201	Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique	
	R202	Culture, Communication professionnelle et académique 2	
	R203	PPP2	
	R204	Outils Mathématiques 2	
	R209	Structure des matériaux (matériaux organiques)	
	R210	Propriétés des matériaux (Matériaux inorganique)	
	R211	Oxydoréduction - cinétique chimique (Solutions aqueuses)	
	SAE206	Identifier la structure de matériaux et mesurer leurs propriétés (TP MORGA + MINOR)	
	SAE207	Mettre en œuvre des réactions d'oxydo-réduction pour des dosages et des suivis cinétiques	
	SAE209	Projet tutoré	
	SAE210	Portfolio	
<b>Total UE 24</b>		<b>6</b>	

UE 25	SAE ou Ressource	Intitulé	ECTS
Définir un cahier des charges des mesures dans une démarche...	R201	Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique	
	R202	Culture, Communication professionnelle et académique 2	
	R203	PPP2	
	R204	Outils Mathématiques 2	
	R209	Structure des matériaux (matériaux organiques)	
	R210	Propriétés des matériaux (Matériaux inorganique)	
	R211	Oxydoréduction - cinétique chimique (Solutions aqueuses)	
	R212	Transferts thermiques	
	SAE208	Caractériser les phénomènes de transferts thermiques	
	SAE209	Projet tutoré	
	SAE210	Portfolio	
	<b>Total UE 5</b>		<b>6</b>