

Commission de la **Formation** et de la **Vie Universitaire** | CFVU

Séance du 09 mai 2023

Délibération n° 035-2023

Point 05.7

Point 05.7. de l'ordre du jour

Modifications de maquettes – Faculté de chirurgie dentaire

EXPOSE DES MOTIFS

La faculté de chirurgie dentaire souhaite procéder à des modifications dans la maquette de la deuxième année du Diplôme de formation approfondie en sciences odontologiques (DFASO2).

A l'heure actuelle, les enseignements portant sur la prévention des traumatismes alvéolo-dentaires, leur prise en charge immédiate, à moyen et à long termes, ainsi que le suivi et le dépistage des complications de ces traumatismes, sont dispensés en DFASO2.

Les thématiques relatives à la traumatologie sont abordées essentiellement dans des cours magistraux à travers différentes UE disciplinaires (odontologie pédiatrique, odontologie du sport, endodontie, chirurgie orale). Les étudiants évoquent des difficultés pour faire le lien entre ces cours « dispersés » dans différentes UE et dont la chronologie n'est pas toujours optimale.

La faculté de chirurgie dentaire souhaite basculer progressivement une partie de ces enseignements/évaluations en approches par compétences. La création d'une UE transversale de traumatologie alvéolo-dentaire s'inscrit dans cette démarche.

Aussi est proposé la création d'une UE « Traumatologie alvéolo-dentaire » à compter de l'année universitaire 2023-2024. Cette UE regroupera l'ensemble des enseignements relatifs à la traumatologie alvéolo-dentaire. Les équipes pédagogiques pluridisciplinaires travaillent d'ores et déjà pour proposer une UE transversale qui comprendra :

- des enseignements magistraux
- des séances de simulation haute-fidélité
- une formation par concordance de raisonnement clinique
- une séance de travaux pratiques.

Les enseignants des différentes disciplines qui abordaient les thématiques dans leurs UE respectives ont tous acceptés d'intégrer l'UE traumatologie. Les heures d'enseignements qui étaient jusqu'à présent dispensées dans d'autres UE seront simplement transférées vers l'UE traumatologie, ainsi que les crédits ECTS correspondants. La suppression des cours redondants permet de proposer une nouvelle séance de travaux pratique tout en gardant un volume horaire annuel constant, avec des enseignements mettant l'accent sur des méthodes dites de pédagogie active.

La création de l'UE et son contenu ont été approuvés par la Commission Pédagogique de la faculté et validés par le Conseil de Faculté du 23 mars 2023 à l'unanimité des membres.

Délibération

La Commission de la formation et de la vie universitaire de l'Université de Strasbourg adopte les **modifications de maquettes de la Faculté de chirurgie dentaire**

Résultat du vote

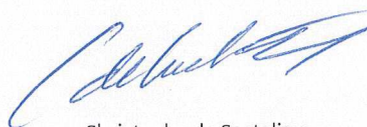
| | |
|-------------------------------|----|
| Nombre de membres en exercice | 40 |
| Nombre de votants | 33 |
| Nombre de voix pour | 29 |
| Nombre de voix contre | 0 |
| Nombre d'abstentions | 4 |
| Ne prend pas part au vote | 0 |

Destinataires de la décision

- Rectorat de la Région Académique Grand Est, Chancellerie des Universités
- Direction Générale des Services
- Direction des études et de la scolarité
- Faculté de chirurgie dentaire

Fait à Strasbourg, le 10 mai 2023

Le Directeur Général des Services adjoint appui aux missions



Christophe de Casteljau

DFASO2 équivalent M2 S9 et S10

I. Répartition des unités d'enseignement à valider et attribution des crédits européens

L'année de DFASO2 comporte 13 unités d'enseignement.

Chaque unité d'enseignement est affectée d'un nombre de crédits européens dits ECTS (European Credit Transfer System) selon le tableau ci-dessous.

Chaque semestre totalise 30 crédits ECTS, l'année de DFASO2 totalisant 60 ECTS.

Les crédits ECTS sont attribués au vu de la validation de chaque unité d'enseignement.

Les crédits ECTS, affectés à des enseignements dispensés sur les 2 semestres de l'année, sont attribués à l'issue du second trimestre.

Les crédits sont cumulables à l'issue des deux semestres.

| DFASO2 - 1 ^{er} semestre S9 | | | |
|--------------------------------------|--|--|-----------|
| UE | Disciplines | Coordinateur | Crédits |
| UE1 | Odontologie pédiatrique Orthopédie dento-faciale | Pr Clauss (Odontologie pédiatrique) Dr Bolender (Orthopédie dento-faciale) | 4 |
| UE2 | Prothèse amovible Prothèse maxillo-faciale Prothèse mixte Prothèse fixée CFAO Implantologie | Dr Etienne (Prothèses et CFAO) Dr Bahi-Gross (Implantologie) | 4 |
| UE3 | Pathologie médicale et chirurgicale : Aspect odontologique Immunologie clinique | Dr Bahi-Gross (Pathologie médicale et chirurgicale) Dr Jung (Immunologie) | 3 |
| UE4 | Santé publique bucco-dentaire Hygiène et aseptie en Odontologie Odontologie médico-légale Ethique | Pr Musset | 5 |
| UE5 | Stage clinique en Odontologie : - Médecine et chirurgie buccales - Prothèses - Odontologie conservatrice - Endodontie | Dr Bornert (Médecine et chirurgie buccales) Pr Walter (Prothèses) Pr Haikel (Odontologie conservatrice – Endodontie) | 12 |
| UE6 | Radioprotection des patients | Dr Gros | 1 |
| UE7 | Informatique spécialisée | Dr Arntz | 1 |
| Total ECTS | | | 30 |

| DFASO2 - 2^{ème} semestre S10 | | | |
|--|--|--|----------------|
| UE | Disciplines | Coordinateur | Crédits |
| UE8 | Odontologie conservatrice-Endodontie | Pr Haikel | 2 |
| UE9 | Médecine et chirurgie buccales : aspect anatomie pathologique | Dr Bahi-Gross | 4 |
| UE10 | Prothèse sur implant - CFAO Prothèse fixée Parodontologie | Dr Etienne (Prothèses et CFAO) Pr Huck (Parodontologie) | 4 |
| UE11 | Stage hospitalier hors Odontologie | Pr Meyer | 1 |
| UE12 | Stage clinique en Odontologie : - Consultation Accueil Santé Urgences - Stage multidisciplinaire Hautepierre - Odontologie conservatrice - Endodontie - Médecine et chirurgie buccales - Odontologie pédiatrique - Prothèses - Implantologie - Parodontologie - Orthopédie dento-faciale | Pr Musset (CASU) Dr Soell (Hautepierre) Pr Haikel (Odontologie conservatrice – Endodontie) Dr Bornert (Médecine et chirurgie buccales) Pr Manière (Odontologie pédiatrique) Pr Walter (Prothèses) Dr Bornert (Implantologie) Pr Huck (Parodontologie) Dr Bolender (Orthopédie dento-faciale) | 17 |
| UE13 | Enseignement complémentaire au choix | En fonction des EC | 2 |
| Total ECTS | | | 30 |

DFASO2 équivalent M2 S9 et S10

I. Répartition des unités d'enseignement à valider et attribution des crédits européens

L'année de DFASO2 comporte 13 unités d'enseignement.

Chaque unité d'enseignement est affectée d'un nombre de crédits européens dits ECTS (European Credit Transfer System) selon le tableau ci-dessous.

Chaque semestre totalise 30 crédits ECTS, l'année de DFASO2 totalisant 60 ECTS.

Les crédits ECTS sont attribués au vu de la validation de chaque unité d'enseignement.

Les crédits ECTS, affectés à des enseignements dispensés sur les 2 semestres de l'année, sont attribués à l'issue du second trimestre.

Les crédits sont cumulables à l'issue des deux semestres.

| DFASO2 - 1 ^{er} semestre S9 | | | |
|--------------------------------------|--|---|-----------|
| UE | Disciplines | Coordinateur | Crédits |
| UE1 | Odontologie pédiatrique Orthopédie dento-faciale | Pr Clauss (Odontologie pédiatrique) Dr Bolender (Orthopédie dento-faciale) | 4 |
| UE2 | Prothèse amovible Prothèse fixée CFAO Implantologie | Dr Etienne (Prothèses et CFAO) Dr Bahi-Gross (Implantologie) | 4 |
| UE3 | Pathologie médicale et chirurgicale : Aspect odontologique Immunologie clinique | Dr Bahi-Gross (Pathologie médicale et chirurgicale) Dr Jung (Immunologie) | 3 |
| UE4 | Santé publique bucco-dentaire Hygiène et asepsie en Odontologie Odontologie médico-légale Ethique | Pr Offner | 5 |
| UE5 | Stage clinique en Odontologie : - Médecine et chirurgie buccales - Prothèses - Odontologie conservatrice - Endodontie | Dr Bahi-Gross (Médecine et chirurgie buccales) Pr Taddei-Gross (Prothèses) Pr Haikel (Odontologie conservatrice – Endodontie) | 12 |
| UE6 | Radioprotection des patients | Dr Gros | 1 |
| UE7 | Informatique spécialisée | Dr Arntz | 1 |
| Total ECTS | | | 30 |

| DFASO2 - 2 ^{ème} semestre S10 | | | |
|--|--|---|-----------|
| UE | Disciplines | Coordinateur | Crédits |
| UE8 | Odontologie conservatrice-Endodontie | Pr Haikel | 2 |
| UE9 | Médecine et chirurgie buccales : aspect anatomie pathologique | Dr Bahi-Gross | 2 |
| UE10 | Prothèse sur implant - CFAO Prothèse fixée Parodontologie | Dr Etienne (Prothèses et CFAO) Pr Huck (Parodontologie) | 4 |
| UE11 | Traumatologie | Dr Strub | 2 |
| UE12 | Stage hospitalier hors Odontologie | Pr Meyer | 1 |
| UE13 | Stage clinique en Odontologie : - Consultation Accueil Santé Urgences - Stage multidisciplinaire Hautepierre - Odontologie conservatrice - Endodontie - Médecine et chirurgie buccales - Odontologie pédiatrique - Prothèses - Implantologie - Parodontologie - Orthopédie dento-faciale | Pr Offner (CASU) Dr Soell (Hautepierre) Pr Haikel (Odontologie conservatrice – Endodontie) Dr Bahi-Gross (MCB + Implantologie) Pr Clauss (Odontologie pédiatrique) Pr Taddei-Gross (Prothèses) Pr Huck (Parodontologie) Dr Bolender (Orthopédie dento-faciale) | 17 |
| UE14 | Enseignement complémentaire au choix | En fonction des EC | 2 |
| Total ECTS | | | 30 |