

DÉLIBÉRATION

Conseil d'administration

Séance du 19 décembre 2023

Point 4.10.17 de l'ordre du jour

Convention de partenariat pour l'admission en Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie

Délibération

n° 225-2023

Point 4.10.17

EXPOSE DES MOTIFS :

Dans le cadre de la réforme du 1er cycle des études de santé, l'Université de Strasbourg a choisi un accès aux études de santé par le biais d'une Licence mention « Sciences pour la santé ».

Dans cet optique, l'accès à la première année du cursus de masseur-kinésithérapeute proposé par l'Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie (IFMK) c'est fait par le biais de la Licence mention « Sciences pour la santé ». Les premières années de mise en œuvre de la réforme montrent qu'à l'issue du processus d'admission « MMOPK », l'ensemble des places à l'IFMK d'Alsace n'ont pas été pourvues. C'est pourquoi il a été proposé d'élargir les modalités d'admission et d'ouvrir d'autres voies d'accès. C'est ainsi qu'a été ouvert dans un premier temps une voie d'accès par la filière STAPS de l'Université de Haute-Alsace.

Sur ce même modèle il est proposé d'ouvrir deux voies d'accès à l'Université de Strasbourg par le biais de la licence STAPS et de la licence Sciences de la vie.

Un système de reversement complet entre l'ensemble des voies d'accès vise à s'assurer que l'ensemble des places soient ainsi pourvues.

Le 12 décembre 2023, la Commission de la formation et de la vie universitaire a approuvé, par 21 voix pour.

Rapporteur :

Alexandra KNAEBEL, vice-présidente Formation et parcours de réussite

Résultat du vote :

| | |
|-------------------------------|----|
| Nombre de membres en exercice | 37 |
| Nombre de votants | 28 |
| Nombre de voix pour | 25 |
| Nombre de voix contre | 0 |
| Nombre d'abstentions | 3 |
| Ne participe pas au vote | 0 |

Délibération :

Le Conseil d'Administration de l'Université de Strasbourg approuve la convention de partenariat pour l'admission en Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie.

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

Destinataires :

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

Fait à Strasbourg, le 20 décembre 2023

La Directrice générale des services



Valérie GIBERT

Convention de partenariat pour l'admission en Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie (IFMK) pour l'année 2025/2026

ENTRE

L'Université de Strasbourg (UNISTRA), représentée par son président, Professeur Michel DENEKEN,

L'Université de Haute Alsace (UHA), représentée par son président, Professeur Pierre-Alain MULLER,

Les Hôpitaux universitaires de Strasbourg / HUS, représentés par Directeur général par intérim des hôpitaux de Strasbourg, Céline DUGAST, pour l'Institut de formation en masso-kinésithérapie de Strasbourg (IFMK) représenté par le Directeur des Ressources Humaines, Monsieur Rodolphe SOULIE.

Ensemble dénommés « les partenaires »,

Vu le code de la santé publique notamment ses articles D4321-14 et suivants,

Vu le code général des collectivités territoriales,

Vu le code de l'éducation,

Vu l'arrêté du 4 novembre 2019 relatif à l'accès aux formations de médecine, de pharmacie, d'odontologie et de maïeutique,

Vu l'arrêté du 2 septembre 2015 relatif au diplôme d'Etat de masseur-kinésithérapeute

Vu l'arrêté du 9 novembre 2020 modifiant l'arrêté du 17 janvier 2020 relatif à l'admission dans les instituts préparant au diplôme d'Etat de masseur-kinésithérapeute

Vu la décision de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du 21 novembre 2023

Vu la décision de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire de l'Université de Haute Alsace du

Convienent de ce qui suit :

Préambule

Initialement annoncée dans le plan "Ma Santé 2022", la réforme du 1er cycle des études de santé a pour objectif de définir le nouveau système de sélection des professionnels de santé. L'arrêté du 4 novembre 2019 relatif à l'accès aux formations de médecine, de pharmacie, d'odontologie et de maïeutique vient préciser cette réforme.

Dans un cadre qui laisse aux universités une large autonomie pour définir leur projet, l'Université de Strasbourg a choisi un accès aux études de santé qui se fera entre autres par le biais d'une Licence mention « Sciences pour la santé ».

L'admission dans les instituts préparant aux diplômes d'Etat de masseur-kinésithérapeute est définie par l'arrêté du 17 janvier 2020. En application de ce dernier les bacheliers désireux d'intégrer un institut de formation en masso-kinésithérapie passeront par la L1 Sciences pour la santé (L1SpS), puis, par une L2-L3 mention Sciences pour la santé ou mention disciplinaire parcours santé.

Article 1. Objet de l'Accord

Le présent accord a pour objet de définir les modalités de collaboration entre les partenaires afin de prévoir l'accès en 1^{ère} année du cursus de masseur-kinésithérapeute pour la rentrée 2025.

Article 2. Administration de la coopération

Les partenaires nomment chacun un référent pédagogique chargé du suivi de ce partenariat, appuyé d'un référent administratif. Ils sont chargés de coordonner entre eux la mise en place d'un programme d'enseignement cohérent, de l'encadrement des étudiants, ainsi que de répondre à toute question relative au programme d'entrée et d'études à l'IFMK.

Ils ont toute compétence pour représenter la coopération vis à vis de leur établissement et des partenaires extérieurs.

Nom et coordonnées des responsables :

Université de Strasbourg :

Faculté de médecine

Responsable pédagogique

Anne CHARLOUX

4, Rue Kirschleger, 67000 Strasbourg

Anne.Charloux@chru-strasbourg.fr

Responsable administratif

Geoffroy STEEGMANN

4, Rue Kirschleger, 67000 Strasbourg

g.steegmann@unistra.fr

Faculté des Sciences du sport (STAPS)

Responsable pédagogique

Fabrice FAVRET (Doyen)

Bâtiment | Le Portique - 14 rue René Descartes - 67084 Strasbourg Cedex

favret@unistra.fr

Responsable administrative
Christelle Durringer
Bâtiment | Le Portique - 14 rue René Descartes - 67084 Strasbourg Cedex
christelle.durringer@unistra.fr

Faculté des Sciences de la vie
Responsable pédagogique
Jacky DE MONTIGNY (Doyen)
28 rue Goethe - 67000 Strasbourg
montigny@unistra.fr

Responsable administrative
Pauline DUDKA
28 rue Goethe - 67000 Strasbourg
pdudka@unistra.fr

Université de Mulhouse

Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

Mickael DERIVAZ
18, rue des frères Lumière
68093 Mulhouse Cedex
mickael.derivaz@uha.fr

Responsable administratif et financier
Frederic BLANC
18, rue des frères Lumière
68093 Mulhouse Cedex
frederic.blanc@uha.fr

Les Hôpitaux universitaires de Strasbourg :

Directrice de l'IFMK
Stéphanie de LARTIGUE
Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie
6, rue Saint Marc 67000 Strasbourg
stephanie.delartigue@chru-strasbourg.fr

Directrice adjointe de l'IFMK
Maud POSTIC
Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie
6, rue Saint Marc 67000 Strasbourg
maud.postic@chru-strasbourg.fr

Les responsables de la formation sont chargés de mettre en œuvre et de faire respecter le programme pédagogique et les modalités de fonctionnement détaillées en annexe.
Ils fournissent à leur autorité hiérarchique un bilan de la coopération au moins six mois avant l'échéance du présent accord.

Article 3. Admission des étudiants dans le cursus de masseur-kinésithérapeute

L'IFMK réserve **73 places** pour une admission en formation de masso-kinésithérapie pour la rentrée 2024 aux étudiants de l'UNISTRA.

Une voie d'accès est mise en place au niveau de la licence mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) et de la licence mention Sciences de la vie. Le nombre de places de cette passerelle est fixé à 14 (7 pour chacune des mentions concernées.)

Pour l'année universitaire 2024-2025, la convention prévoit que le recrutement d'une partie des étudiants de l'IFMK d'Alsace, site Mulhouse, se fasse après une première année de licence Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (L1 STAPS), (UHA).

Le nombre de places attribuées par l'IFMK d'Alsace au STAPS (UHA) **est fixé à 7.**

3.1 Pour les sportifs de haut niveau (SHN)

Pour la rentrée 2024, une place SHN est réservée pour l'IFMK d'Alsace.

La place qui n'aurait pas été pourvue par un SHN à l'issue de la phase de sélection-admission est réattribuée aux étudiants de la L1 SpS.

3.2 Pour les étudiants inscrits en licence mention Sciences pour la santé

3.2.1 Répartition des places disponibles

Pour l'Université de Strasbourg, les places se répartissent comme suit :

- Sur les 73 places disponibles en formation de masso-kinésithérapie de l'IFMK, 38 (65%) sont réservées aux étudiants ayant validé leur première année de licence sciences pour la santé (L1SpS) lors de l'année 2023-2024 et classés conformément aux modalités d'admission en premier cycle des formations de santé.

- Sur les 73 places disponibles en formation de masso-kinésithérapie de l'IFMK, 18 (30%) sont réservées aux étudiants ayant validé en 2023-2024 leur deuxième année de licence, sciences pour la santé (L2SpS) ou parcours santé et classés conformément aux modalités d'admission en premier cycle des formations de santé.

Sur les 73 places disponibles en formation de masso-kinésithérapie de l'IFMK, 3 (5%) sont réservées aux étudiants ayant validé en 2023/2024 leur troisième année de licence, sciences pour la santé (L3SpS) ou parcours santé ou ouvrant à candidature en MMOPK et classés conformément aux modalités d'admission en premier cycle des formations de santé.

3.2.2 Pour les étudiants inscrits en licence mention STAPS et Sciences de la vie de l'Université de Strasbourg

Une voie d'entrée à l'IFMK d'Alsace pour les étudiants inscrits en licence mention STAPS ou en licence mention Sciences de la vie est mise en place à l'Université de Strasbourg. Cette voie d'accès complète le dispositif de répartition des places par les étudiants inscrits en L1SPS qui reste la voie d'accès

principale à l'IFMK pour l'Université de Strasbourg.

Sur les 73 places disponibles en formation de masso-kinésithérapie de l'IFMK attribuées à l'Université de Strasbourg Le nombre de places attribuées à ces voies d'accès sont réparties comme suit :

Licence mention STAPS à l'Université de Strasbourg :

- 3 étudiants L1 STAPS
- 2 étudiants L2 STAPS
- 2 étudiants L3 STAPS.

Licence mention Sciences de la vie :

- 3 étudiants L1 Sciences de la vie
- 2 étudiants L2 Sciences de la vie parcours Biologie
- 2 étudiants L3 Sciences de la vie parcours Biologie Cellulaire et Physiologie des Organismes

Les places qui ne seraient pas pourvues dans une des années de la licence mention STAPS ou de la licence mention Sciences de la vie sont reversées dans une autre des années de licence de la mention concernée. Si malgré ce reversement des places restent vacantes, ces dernières sont reversées à l'autre mention. Des listes complémentaires des candidats non affectés seront établies afin de pourvoir, le cas échéant, les places reversées. Si malgré ces divers reversements, des places devaient rester vacantes elles seraient reversées au niveau de la Licence Sciences pour la Santé.

Les modalités d'admission sont précisées dans les annexes 1 et 2.

3.2.3 Pour les étudiants inscrits en licence mention STAPS de L'Université de Haute-Alsace

Pour l'UHA, les places attribuées par l'IFMK d'Alsace à l'UHA STAPS sont réparties comme suit :

- 3 étudiants L1 STAPS
- 2 étudiants L2 STAPS
- 2 étudiants L3 STAPS.

Les modalités d'admission sont précisées dans l'annexe 3.

3.2.4 Inscription pour la formation en masso-kinésithérapie

Les étudiants inscrits en L1 SPS, L2 SPS, L3 SPS , « parcours santé », intéressés par un accès en IFMK doivent lors de leur inscription aux épreuves d'admission dans les différentes filières de santé (médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie et masso-kinésithérapie), mentionner le vœu d'intégrer la formation de masso-kinésithérapie de l'IFMK.

Les étudiants souhaitant intégrer l'IFMK informent la direction et/ou la scolarité de la Faculté des sciences du sport et de la Faculté des sciences de la vie au cours du 1er semestre de chaque année.

Le programme des enseignements sont portés en annexes 1 et 2 conformément à l'arrêté du 17 janvier 2020 sus visé. Toute modification des unités d'enseignement devra faire l'objet d'un avenant à cette convention.

3.2.5 Contrôle des connaissances et modalités d'admissions à la formation des masseurs kinésithérapeutes

3.2.6.1 Pour l'Université de Strasbourg : LSPS

Modalités d'évaluation des connaissances et des compétences (MECC)

Les MECC de la Licence Staps de l'UHA, de la Licence Sciences pour la santé et des parcours santé, et des licences STAPS et Sciences de la vie de l'Université de Strasbourg sont arrêtées annuellement. Après avis des conseils de faculté concernés, elles sont approuvées par la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire (CFVU) de l'université. Le document détaillant l'accès en MMOPK fait également l'objet d'un vote en conseil de la Faculté de Médecine Maïeutique et Sciences de la Santé et en CFVU de l'université de Strasbourg. Annexes 1 et 2

Recevabilité de la candidature

Pour accéder aux filières MMOP ou K, la candidature de l'étudiant doit être recevable. Il a, en tout et pour tout, deux chances de candidater dans son cursus.

En L1, pour être recevable, il faut avoir validé le bloc santé et 60 ECTS

En L2, pour être recevable, il faut avoir validé le bloc santé de L1, le bloc tronc commun santé-transversal de L2 et 120 ECTS

En L3, pour être recevable, il faut avoir validé le bloc santé de L1, avoir validé une L2 SPS ou parcours santé et s'être présenté à l'épreuve de contrôle des connaissances des UE du bloc santé de L1 (épreuve écrite classante en vue de la sélection pour l'admission en MMOPK) et 180 ECTS.

Admission par le 1^{er} groupe d'épreuves

Les meilleurs étudiants par année (de l'ordre d'un pourcentage de 10%) de chacun des parcours disposeront de l'accès direct par le 1^{er} groupe d'épreuves.

Ces étudiants pourront, s'ils le souhaitent et sous réserve d'avoir mentionné le choix d'intégrer la formation de masso-kinésithérapie de l'IFMK lors de la formulation des vœux, choisir cette formation.

Les étudiants devront confirmer leur choix d'affectation dans les délais impartis décidés par l'université.

Ainsi, jusqu'à un maximum 50% des places en formation de masso-kinésithérapie de l'IFMK par la voie d'accès de L1SpS (soit un maximum de 25% des places totales) seront disponibles par une admission directe après 1^{er} groupe d'épreuves.

Admission par le 2^{ème} groupe d'épreuves

Les étudiants qui auront réussi leur année de Licence dans chacun des parcours avec une moyenne supérieure à un seuil déterminé par le jury mais qui n'auront pas eu une possibilité d'admission directe pourront disposer de l'accès par le 2^{ème} groupe d'épreuves. En troisième année, c'est la note à l'épreuve écrite de contrôle des connaissances portant sur les UE du bloc santé de L1 qui sera utilisée pour déterminer si l'étudiant doit passer par le 2^{ème} groupe d'épreuves.

Ce 2^{ème} groupe d'épreuves prévoit la mise en place d'épreuves orales. Les critères d'évaluation pour une admission en formation de masso-kinésithérapie seront identiques à ceux d'admission en filière de médecine, maïeutique, odontologie et pharmacie.

A l'issue de ces épreuves, le candidat pourra choisir d'intégrer la formation de masso-kinésithérapie de l'IFMK sous réserve d'avoir bien mentionné, lors de la formulation des vœux, son souhait d'intégrer la formation de masso-kinésithérapie de l'IFMK.

Les étudiants devront confirmer leur choix d'affectation dans les délais impartis décidés par l'université.

Une liste complémentaire peut être établie à la suite de ces épreuves pour l'accès en formation de MMOP et de masso-kinésithérapie de l'IFMK.

3.2.6.2 Pour l'Université de Strasbourg : STAPS

Le programme et les modalités de sélection des étudiants admis à s'inscrire à l'IFMK, site de Strasbourg via la Licence STAPS sont inscrits dans la convention portée en annexe 1 conformément à l'arrêté du 17 janvier 2020 sus visé. Toute modification des modalités de sélection devra faire l'objet d'un avenant à cette convention.

Affectation suite à la Licence STAPS à l'IFMK Alsace

Les listes d'affectation en Kinésithérapie avec le classement et le relevé des notes font l'objet d'un procès-verbal signé par le président du jury de première année de licence STAPS.

Les listes de classement sont publiées par voie d'affichage à l'Université de Strasbourg et à l'IFMK d'Alsace.

Les étudiants ont sept jours ouvrés à la suite de l'affichage pour donner leur accord écrit et s'inscrire à l'IFMK d'Alsace.

Si dans les sept jours ouvrés suivant l'affichage le candidat n'a pas donné son accord écrit et ne s'est pas inscrit, il est présumé avoir renoncé à son admission.

Les résultats des épreuves d'admission ne sont valables que pour la rentrée au titre de laquelle elles ont été organisées.

3.2.6.3 Pour l'Université de Strasbourg : Sciences de la Vie

Le programme et les modalités de sélection des étudiants admis à s'inscrire à l'IFMK, site de Strasbourg via la Licence Science de la Vie sont inscrits dans la convention, portée en annexe 2 conformément à l'arrêté du 17 janvier 2020 sus visé. Toute modification des modalités de sélection devra faire l'objet d'un avenant à cette convention.

Affectation suite à la Licence Sciences de la Vie à l'IFMK Alsace

Les listes d'affectation en Kinésithérapie avec le classement et le relevé des notes font l'objet d'un procès-verbal signé par le président du jury de première année de licence Sciences de la Vie.

Les listes de classement sont publiées par voie d'affichage à l'Université de Strasbourg et à l'IFMK d'Alsace.

Les étudiants ont sept jours ouvrés à la suite de l'affichage pour donner leur accord écrit et s'inscrire à l'IFMK d'Alsace.

Si dans les sept jours ouvrés suivant l'affichage le candidat n'a pas donné son accord écrit et ne s'est pas inscrit, il est présumé avoir renoncé à son admission.

Les résultats des épreuves d'admission ne sont valables que pour la rentrée au titre de laquelle elles ont été organisées.

3.2.6.4 Pour l'Université de Haute-Alsace

Le programme et les modalités de sélection des étudiants admis à s'inscrire à l'IFMK, site de Mulhouse via la Licence STAPS sont inscrits dans la convention liant l'IFMK à l'UHA sont portés en annexe 3 conformément à l'arrêté du 17 janvier 2020 sus visé. Toute modification des modalités de sélection devra faire l'objet d'un avenant à cette convention.

Affectation suite à la Licence STAPS à l'IFMK Alsace

Les listes d'affectation en Kinésithérapie avec le classement et le relevé des notes font l'objet d'un procès-verbal signé par le président du jury de première année de licence STAPS.

Les listes de classement sont publiées par voie d'affichage à l'Université de Haute-Alsace et à l'IFMK d'Alsace.

Les étudiants ont sept jours ouverts à la suite de l'affichage pour donner leur accord écrit et s'inscrire à l'IFMK d'Alsace.

Si dans les sept jours ouverts suivant l'affichage le candidat n'a pas donné son accord écrit et ne s'est pas inscrit, il est présumé avoir renoncé à son admission.

Les résultats des épreuves d'admission ne sont valables que pour la rentrée au titre de laquelle elles ont été organisées.

3.2.6.5 Places vacantes

Si des places offertes par voie d'accès de la L1SpS n'ont pas été pourvues et ce jusqu'à épuisement de liste complémentaire, les places restantes basculeront sur le recrutement des étudiants justifiant de 120 ECTS au moins et inscrits en 2ème année de licence soit mention Sciences pour la santé soit mention disciplinaire parcours Santé de 2023/2024. Parallèlement, si des places sont non pourvues en deuxième et troisième année, elles seront proposées aux étudiants de première année.

De même, si des places devaient restées vacantes lors du processus de sélection de la Licence Staps (UHA), Licence STAPS (Unistra) et Licence Sciences de la Vie, elles seraient reversées entre les années de cette licence. Si à l'issue de ces reversements, des places étaient toujours non pourvues, elles seraient proposées aux étudiants de la L1 SPS.

En outre, si les places de L1, L2 et L3 SPS n'ont pas été pourvues et ce jusqu'à épuisement des listes complémentaires, elles seraient proposées aux étudiants de Licence STAPS (Unistra) ou Licence Sciences de la Vie.

A l'issue des deux groupes d'épreuves, l'Université de Strasbourg fournira une liste des admis à l'IFMK.

3.3 Communication sur le dispositif

Les partenaires se coordonnent pour mettre en place un dispositif de communication et d'information auprès des publics intéressés par le recrutement à l'IFMK : formation à suivre, organisation de la sélection, taux de réussite, insertion professionnelle.

L'UHA STAPS s'engage à informer les étudiants sur les modalités d'affectation, d'acceptation et d'inscription propres à l'admission à l'IFMK d'Alsace, site Mulhouse.

L'IFMK d'Alsace est invité à participer aux réunions d'information organisées au cours du premier semestre.

Article 4. Suivi du partenariat

La présente convention entre les universités et l'IFMK fait l'objet d'une évaluation annuelle organisée par l'IFMK.

Les universités s'engagent à communiquer avec l'IFMK de manière régulière avant, pendant et après le déroulement des épreuves d'admission.

Les référents établissent un bilan de la coopération.

Article 5. Validité et durée de l'Accord

Deux exemplaires originaux sont signés par chacun des partenaires.

5.1 Durée

Cet accord entre en vigueur au 1^{er} septembre 2024 et s'applique pour une période d'une année universitaire.

5.2 Modification et résiliation

Chaque partenaire pourra à tout moment demander la modification de cet accord, sous réserve d'informer par écrit l'autre partenaire de sa décision, avec un préavis de six mois.

Pour être valables, ces changements doivent être approuvés par les trois partenaires selon leurs modalités institutionnelles respectives.

5.3 Différends

Tout différend relatif à l'application et à l'interprétation du présent accord et de ses conventions d'application sera réglé à l'amiable par les parties. A défaut de solution amiable, le différend serait porté devant le tribunal administratif de Strasbourg.

Article 6. Divers

Le présent accord comporte 3 annexes :

A Strasbourg, le

Madame Céline DUGAST -

Directeur général par intérim des hôpitaux de Strasbourg

A Strasbourg, le

Pierre-Alain MULLER

Président de l'Université de Mulhouse

A Strasbourg, le

Professeur Michel DENEKEN

Président de l'Université de Strasbourg


ANNEXE 1

A LA CONVENTION RELATIVE A LA SELECTION DES ETUDIANTS DESIRANT S'INSCRIRE A L'INSTITUT DE FORMATION DE MASSEUR KINESITHEPEUTE D'ALSACE site de Strasbourg APRES UNE ANNEE DE LICENCE Sciences et Techniques des Activités Physiques et sportives (STAPS) A L'UNIVERSITE DE STRASBOURG

ENSEIGNEMENTS ET MODALITES DE SELECTION

PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS DE LA Licence STAPS de STRASBOURG

| Faculté des sciences du sport | | 2024-2028 | | | | |
|---|------|-----------------------------------|---|------|-----|-----|
| Université de Strasbourg | | Maquette licence STAPS 1ère année | | | | |
| Semestre 1 | | | | | CM | TD |
| UE | ECTS | COEF | Matière | COEF | 100 | 128 |
| UE 1 : APSA DE SPÉCIALITÉ | 3 | 3 | APSA de spécialité Théorie | 3 | | 16 |
| | | | APSA de spécialité Pratique | 2 | | 16 |
| UE 2 : APSA DE POLYVALENCE | 9 | 9 | APSA de Polyvalence théorie et BCPE | 3 | 32 | |
| | | | APSA de Polyvalence Pratique | 2 | | 36 |
| | | | BCPE Pratique | 1 | | 6 |
| UE 3 : LANGUES VIVANTES ET METHODOLOGIE | 6 | 6 | Langues (anglais allemand) | 1 | | 12 |
| | | | Méthodologie | 1 | 2 | 14 |
| UE 4 : SVS | 6 | 6 | SVS | 1 | 26 | 12 |
| UE 5 : SCIENCES HISTORIQUES | 3 | 3 | Histoire du sport | 1 | 16 | 16 |
| UE 6 : PSYCHOLOGIE | 3 | 3 | Psychologie affective appliquée aux interactions sociales | 1 | 12 | |
| | | | Psychologie sociale appliquée aux APSA | 1 | 12 | |
| Semestre 2 | | | | | CM | TD |
| UE | ECTS | COEF | Matière | COEF | 104 | 148 |
| UE 1 : APSA DE SPÉCIALITÉ | 3 | 3 | APSA de spécialité Théorie | 3 | | 16 |
| | | | APSA de spécialité Pratique | 2 | | 16 |
| UE 2 : APSA DE POLYVALENCE | 9 | 9 | APSA de Polyvalence Théorie | 3 | 28 | |
| | | | APSA de Polyvalence Pratique | 2 | | 48 |
| | | | Organisation du sport en France | 1 | 14 | |
| UE 3 : LANGUES ET PROJET PROFESSIONNEL | 6 | 6 | Langues (anglais allemand) | 2 | | 12 |
| | | | Débouchés et projets professionnels | 1 | | 6 |
| | | | Présentation des différents parcours | / | 8 | |
| | | | Outils numériques de base : Informatique | 2 | | 12 |
| | | | Outils numériques de base : écriture | 1 | | |
| UE 5 : SVS | 6 | 6 | SVS | | 26 | 12 |
| UE 6 : SHS | 3 | 3 | Sociologie du sport | | 16 | 16 |
| UE 7 : PSYCHOLOGIE | 3 | 3 | Psychologie sociale appliquée aux APSA | | | 6 |
| | | | Psychologie expérimentale appliquée aux APSA | | 12 | 4 |

|  Faculté des sciences du sport Université de Strasbourg | | 2024-2028 | | | | | |
|---|------|-----------|--|------|-----|-----|----|
| Maquette licence STAPS 2ème année | | | | | | | |
| Semestre 3 | | | | | | CM | TD |
| UE | ECTS | COEF | Matière | COEF | 110 | 170 | |
| UE1 : APSA DE SPÉCIALITÉ | | 3 | APSA spécialité Théorie | 3 | | 16 | |
| | | | APSA spécialité Pratique | 2 | | 16 | |
| UE2 : APSA POLYVALENCE | | 6 | APSA Polyvalence Théorie | 3 | 24 | | |
| | | | APSA Polyvalence Pratique | 2 | | 72 | |
| UE3 : Langues vivantes & Outils | | 3 | Langues vivantes (choix 1 langue) | 1 | | 12 | |
| | | | Formation et certification PIX | 1 | | 16 | |
| UE4 : SVS | | 6 | SVS | 1 | 22 | 12 | |
| UE5 : Sciences sociales | | 6 | Analyse du système sportif en Europe | 1 | 12 | | |
| | | | Sociologie du sport | 1 | 18 | 18 | |
| UE6 : Psychologie | | 3 | Psychologie du développement appliquée aux APSA | 1 | 6 | | |
| | | | Psychologie de la santé appliquée à la pratique physique | 1 | 6 | 4 | |
| UE7 : Mention & Projet professionnel | | 3 | Mention APAS | 4 | 10 | | |
| | | | Mention EM | 4 | 10 | | |
| | | | Mention ES | 4 | 10 | | |
| | | | Mention MS | 4 | 10 | | |
| | | | Projet professionnel | 1 | 2 | 4 | |
| | | 30 | | | 110 | 170 | |
| Semestre 4 | | | | | | CM | TD |
| UE | ECTS | COEF | Matière | COEF | 76 | 164 | |
| UE1 : APSA SPÉCIALITÉ | 3 | 3 | APSA spécialité Théorie | 3 | | 16 | |
| | | | APSA spécialité Pratique | 2 | | 16 | |
| UE2 : APSA POLYVALENCE | 6 | 6 | APSA Polyvalence Théorie | 3 | 24 | | |
| | | | APSA Polyvalence Pratique | 2 | | 72 | |
| UE3 : OUTILS | 3 | 3 | Langues | 1 | | 12 | |
| | | | Statistiques | 1 | | 12 | |
| UE4 : SVS | 6 | 6 | SVS | 1 | 24 | 12 | |
| UE5 : Sciences historiques | 6 | 6 | Histoire du sport | 1 | 18 | 18 | |
| UE6 : PSYCHOLOGIE | 3 | 3 | Psychologie appliquée aux APSA | 1 | 10 | 6 | |
| UE7 : Mention & Projet professionnel | 3 | 3 | Mention APAS | 4 | 24 | 36 | |
| | | | Mention EM | 4 | 40 | 20 | |
| | | | Mention ES | 4 | 50 | 10 | |
| | | | Mention MS | 4 | 56 | 4 | |
| | | | Stage | 1 | | 4 | |

| SEMESTRE 5 | | | | | CM | TD |
|---|------|------|--|------|----|----|
| UE | ECTS | COEF | Matière | COEF | | |
| UE1 APSA de spécialité et de polyvalence | 3 | 3 | APSA de spécialité - Théorie | 3 | | 16 |
| | | | APSA de spécialité Pratique | 2 | | 16 |
| | | | APSA de polyvalence - Pratique | 1 | | 18 |
| UE 2 Mobiliser des concepts scientifiques | 6 | 6 | Gestes Sportifs | 1 | 10 | |
| | | | La Recherche scientifique en STAPS et intégrité scientifique | 1 | 10 | |
| | | | Les habiletés mentales du sportif | 1 | 10 | |
| | | | Physiologie de l'exercice et santé | 1 | 18 | |
| | | | Adaptations physiologiques à l'entraînement | 1 | 8 | |
| UE 3 Développer des qualités physiques | 6 | 6 | Concevoir et mettre en place des séances de développement de l'endurance | 1 | | 10 |
| | | | Concevoir et mettre en place des séances de développement de coordination | 1 | 4 | 8 |
| | | | Concevoir et mettre en place des séances de développement de vitesse | 1 | 2 | 10 |
| | | | Bases de planification | 1 | 10 | |
| | | | Programmation de l'entraînement et de la préparation physique | 1 | 4 | |
| | | | Concevoir et mettre en place des tests de qualités physiques (Tests BCPE) | 1 | 2 | |
| UE4 Pratiquer et entraîner différentes disciplines sportives | 6 | 6 | APSA de mention ES : musculation et haltérophilie (pratique) | 1 | | 18 |
| | | | APSA de mention ES : sports individuels (pratique) | 1 | | 18 |
| | | | APSA de mention ES : sports individuels (théorie) | 1 | 10 | |
| | | | APSA de mention ES : musculation et haltérophilie (théorie) | 1 | 4 | |
| | | | Management d'une équipe | 1 | 10 | |
| UE5 Intégrer le monde professionnel et valoriser ses compétences | 6 | 6 | Marketing opérationnel (démarchage professionnel, commercialisation, story-telling et soft skills, e-réputation) | 1 | 6 | 6 |
| | | | Entreprenariat et professionnalisation (lancer son entreprise, étude du marché, business plan, prévisionnel) | 1 | 6 | |
| | | | Projet professionnel et stage | 1 | 2 | 16 |
| UE6 Usages numériques et linguistiques | 3 | 3 | Outils numériques au service de l'entraînement | 1 | | 6 |
| | | | Langue étrangère | 1 | | 20 |

| SEMESTRE 6 | | | | | CM | TD |
|---|------|------|---|------|----|----|
| UE | ECTS | COEF | Matière | COEF | | |
| UE1 : APSA de spécialité et de polyvalence | 3 | 3 | APSA de spécialité - Théorie | 3 | | 16 |
| | | | APSA de spécialité - Pratique | 2 | | 16 |
| | | | APSA de polyvalence - Pratique | 1 | | 18 |
| UE2 Mobiliser des concepts scientifiques | 7 | 7 | Mise en place d'expérimentations scientifiques | 1 | | 16 |
| | | | Spécificités physiologiques des enfants et adolescents | 1 | 10 | |
| | | | Physiologie de l'exercice et santé | 1 | 6 | |
| | | | Fatigue induite par l'exercice et importance de la récupération | 1 | 10 | |
| | | | Physiopathologie musculaire : blessures et régénération | 1 | 10 | |
| | | | Outils numériques : traitement de données et statistiques | 1 | | 6 |
| UE3 Développer des qualités physiques | 7 | 7 | Concevoir et mettre en place des séances de développement des qualités physiques | 1 | | 10 |
| | | | Concevoir et mettre en place des séances de développement de la souplesse et de l'équilibre | 1 | 4 | 10 |
| | | | Concevoir et mettre en place des séances de développement de la force | 1 | 4 | 16 |
| | | | Concevoir et mettre en place des séances de développement de l'endurance | 1 | 4 | 6 |
| | | | Analyse du mouvement : anatomie fonctionnelle | 1 | 2 | 12 |
| UE4 Pratiquer et entraîner différentes disciplines sportives | 7 | 7 | Apprentissage et contrôle moteur | 1 | 12 | |
| | | | Gestion du poids et entraînement | 1 | 4 | |
| | | | Outils objectifs et subjectifs du contrôle de la charge d'entraînement | 1 | 2 | |
| | | | Importance de la nutrition sur la performance du sportif | 1 | 16 | |
| | | | Plannification de la préparation mentale | 1 | 4 | |
| | | | APSA de mention ES : musculation et haltérophilie (pratique) | 1 | | 18 |
| | | | APSA de mention ES : sports collectifs (pratique) | 1 | | 18 |
| | | | APSA de mention ES : sports collectifs (théorie) | 1 | 10 | |
| | | | APSA de mention ES : musculation et haltérophilie (théorie) | 1 | 4 | |
| UE5 Intégrer le monde professionnel et valoriser ses compétences | 6 | 6 | Déontologie sportive et approche juridique | 1 | 6 | |
| | | | Le dopage dans le monde sportif | 1 | 6 | |
| | | | Projet professionnel et stage | 1 | 2 | 14 |
| | | | Administratif et financier | 1 | 8 | |

| Liste des UE | Coef | Matières | CM | TD | Heures s étu |
|--|------|------------------------------------|-----------|------------|-----------------|
| Semestre 5 | | | 44 | 184 | |
| Intitulé de l'UE1 : APSA de spécialité et de polyvalence Responsable : Pascale JULLY -LOTZ Nombre d'ECTS : 3 / coef 3 | 3 | APSA de spécialité - Théorie | | 16 | |
| | 2 | APSA de spécialité - Pratique | | 16 | |
| | 1 | Polyvalence APSA Pratique | | 18 | |
| Intitulé de l'UE 2 : Publics à besoins spécifiques Responsable : Marie Agostinucci Nombre d'ECTS : 6 / coef 6 | 1 | Pathologies chroniques et ALD | 8 | 6 | |
| | 1 | Neurologie | 10 | 8 | |
| | 1 | Vieillessement | 8 | 6 | |
| Intitulé de l'UE 3 : Méthodologie scientifique Responsable : Marie Agostinucci Nombre d'ECTS : 6 / coef. 6 | 1 | Méthodologie scientifique | 2 | 6 | |
| | 1 | Anglais | | 20 | |
| Intitulé de l'UE 4 : Pédagogie et bilans en APAS Responsable : Marie Agostinucci Nombre d'ECTS : 9 / coef. 9 | 1 | Pédagogie | | 22 | |
| | 1 | Stage | | 10 | 50 |
| | 1 | Outils d'évaluation | | 16 | |
| | 1 | Théorie des APSA | | 24 | |
| | 1 | Pratique des APSA | | 8 | |
| Intitulé de l'UE 5 : Approches scientifiques Responsable : Marie Agostinucci Nombre d'ECTS : 6 / coef. 6 | 1 | Approche socio-historique des APAS | 8 | 4 | |
| | 1 | Approche psycho-affective des APAS | 8 | 4 | |

| | | | | | |
|--|---|------------------------------------|-----------|------------|--|
| Semestre 6 | | | 36 | 198 | |
| Intitulé de l'UE1 : APSA de spécialité et de polyvalence Responsable : Pascale JULLY -LOTZ Nombre d'ECTS : 6 / coef 3 | 3 | APSA de spécialité - Théorie | | 16 | |
| | 2 | APSA de spécialité - Pratique | | 16 | |
| | 1 | APSA de polyvalence - Pratique | | 18 | |
| Intitulé de l'UE 2 : Public à besoins spécifiques Responsable : Marie Agostinucci Nombre d'ECTS : 3 / coef 3 | 1 | Santé mentale | 8 | 8 | |
| | 1 | Publics sensibles | 6 | 6 | |
| Intitulé de l'UE 3 : Méthodologie scientifique Responsable : Marie Agostinucci Nombre d'ECTS : 3 / coef. 3 | 1 | Méthodologie scientifique | 6 | 14 | |
| | 1 | Statistiques | | 8 | |
| Intitulé de l'UE 4 : Pédagogie et bilans en APAS Responsable : Marie Agostinucci Nombre d'ECTS : 9 / coef. 9 | 1 | Pédagogie | | 20 | |
| | 1 | Théorie des APSA | | 24 | |
| | 1 | Pratique des APSA | | 18 | |
| | 1 | Stage long | | 10 | |
| Intitulé de l'UE 5 : Insertion et milieu professionnel Responsable : Marie Agostinucci Nombre d'ECTS : 3 / coef. 3 | 1 | Compétences et institution | | 6 | |
| | 1 | Législation et éthique | 4 | 6 | |
| Intitulé de l'UE 6 : INTERVENTION PROFESSIONNELLE Responsable : Marie Agostinucci Nombre d'ECTS : 3 / coef. 3 | 1 | Education thérapeutique du patient | 12 | 28 | |
| Intitulé de l'UE 7 : UE libre Responsable : Marie Agostinucci Nombre d'ECTS : 3 / coef. 3 | | | | | |

MODALITES POUR L'ADMISSION

Aucun candidat ne peut présenter plus de deux candidatures pour l'accès à l'IFMK . La seconde candidature est soumise à l'obtention de 60 ECTS supplémentaires. Les candidatures par le biais de cette voie d'admission tiennent donc compte des candidatures présentées le cas échéant par une autre des voies d'admission à l'Université de Strasbourg ou dans un autre établissement.

1. Les candidats sont classés sur la base de la moyenne cumulée des résultats obtenus aux épreuves des examens des unités d'enseignements (UE) de l'année de la licence durant laquelle est présentée la candidature assortie des conditions supplémentaires suivantes :

Pour la L1 : Avoir validé sa première année (60 ECTS) en ayant validé l'UE science de la vie (anatomie et physiologie) et psychologie ensuite établir un classement final L1 (validation sciences de la vie).

Pour la L2 : Avoir validé sa L1 dont UE sciences de la vie et sa L2 dont UE Sciences de la vie.

Pour la L3 : Avoir validé sa L1 dont UE sciences de la vie et sa L2 dont UE Sciences de la vie et ensuite classement final après validation de la L3 APAS ou ES.

2. Les éventuels ex-aequo seront départagés par la prise en compte des notes en psychologie puis, le cas échéant en Sciences sociales.
3. La liste d'affectation en kinésithérapie avec le classement fait l'objet d'un procès-verbal signé par le Président de jury de l'année de licence correspondante. Une liste principale et une liste complémentaire sont établies et transmises à l'IFMK d'Alsace.
4. Les modalités d'affectations des étudiants sont les suivantes :
 - Les étudiants doivent confirmer leur affectation ou y renoncer par écrit (mail) dans les 7 jours ouvrés qui suivent la publication du classement, auprès du secrétariat de la Faculté des Sciences du Sport (STAPS) et de l'IFMK d'Alsace. Sans réponse à l'issue de ce délai, l'étudiant sera déclaré démissionnaire.
 - Il est de la responsabilité des étudiants de se rendre disponibles pour pouvoir être contactés si besoin. Sans réponse de sa part ou impossibilité de le contacter, l'étudiant sera déclaré démissionnaire.
 - Les périodes d'affichage des affectations provisoires et définitives seront transmises aux étudiants lors de l'affichage des résultats de la 1ère session de l'année. Il est de la responsabilité des étudiants de se rendre disponibles au cours de ces périodes pour prendre connaissance des affichages et pouvoir être contactés si besoin.
 - A la suite de ce délai, les affectations définitives sont affichées et communiquées en ligne sur le site de la formation ; les listes d'étudiants affectées sont adressées aux établissements concernés pour l'inscription des étudiants. L'étudiant devra respecter les délais d'inscription fixés par l'établissement d'inscription.
Une liste complémentaire des étudiants non affectés sera établie.

ANNEXE 2
 A LA CONVENTION RELATIVE A LA SELECTION DES ETUDIANTS DESIRANT S'INSCRIRE
 A L'INSTITUT DE FORMATION DE MASSEUR KINESITHERAPEUTE D'ALSACE site de Strasbourg
 APRES UNE PREMIERE ANNEE DE LICENCE Sciences de la vie
 A L'UNIVERSITE DE STRASBOURG

ENSEIGNEMENTS ET MODALITES DE SELECTION

PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS DE LA Licence Sciences de la vie de STRASBOURG

Licence 1 Biologie

Semestre 1

| | ECTS | CM | CI | TD | TP |
|---|------|----|----|----|----|
| <i>Obligatoire</i> Biologie | 3 | 24 | | | |
| <i>Obligatoire</i> Diversité du Monde Vivant (DMV) | 6 | 34 | | 8 | 30 |
| <i>Obligatoire</i> Les bases de la Biologie Cellulaire | 3 | 24 | | | |
| <i>Obligatoire</i> Mathématiques pour les Sciences de la Vie S1 | 3 | | 24 | | |
| <i>Obligatoire</i> Biophysique | 3 | 14 | | 12 | 12 |
| <i>Obligatoire</i> Chimie pour le vivant 1 | 3 | 18 | | 12 | |
| <i>Obligatoire</i> MTUDS | 3 | 8 | | 12 | |
| <i>Obligatoire</i> Langues (anglais) | 3 | | | 20 | |
| <i>Obligatoire</i> Ecologie, Environnement et Durabilité | 3 | 24 | | | |

Semestre 2

| | ECTS | CM | CI | TD | TP |
|---|------|----|----|----|----|
| <i>Obligatoire</i> Les molécules du vivant | 3 | 26 | | | |
| <i>Obligatoire</i> Concepts de base de génétique | 3 | 24 | | | |
| <i>Obligatoire</i> Mise en situation expérimentale en biologie | 6 | 4 | | 30 | 36 |
| <i>Obligatoire</i> Numérique sciences et société | 3 | 24 | | | |
| <i>Obligatoire</i> Mathématiques pour les Sciences de la Vie S2 | 3 | 10 | | 24 | |
| <i>Obligatoire</i> Chimie pour le vivant 2 | 3 | 18 | | 12 | |
| <i>Obligatoire</i> Optique et Champs et interactions pour le vivant | 3 | 14 | | 14 | 10 |
| <i>Obligatoire</i> Langues | 3 | | | 20 | |
| <i>Obligatoire</i> Accompagnement du projet étudiant 1 | 3 | 2 | | 9 | |

Licence 2 Biologie

Semestre 3

| | | ECTS | CM | CI | TD | TP |
|--------------------|---|------|----|----|----|----|
| <i>Obligatoire</i> | Biochimie et Biologie Moléculaire Fondamentales | 6 | 30 | | 16 | 20 |
| <i>Obligatoire</i> | Diversité et Fonctionnement des Angiospermes | 3 | 16 | | 5 | 18 |
| <i>Obligatoire</i> | Immunologie fondamentale | 3 | 14 | | 16 | |
| <i>Obligatoire</i> | Introduction à la physiologie animale | 3 | 21 | | 6 | |
| <i>Obligatoire</i> | Initiation au développement | 3 | 17 | | 12 | |
| <i>Obligatoire</i> | Réactivité en chimie organique | 3 | 18 | | 12 | |
| <i>Obligatoire</i> | Statistiques | 3 | 11 | | 21 | |
| <i>Obligatoire</i> | Accompagnement projet étudiant 2 + PIX | 3 | 4 | | 8 | |
| <i>Obligatoire</i> | Langues disciplinaires | 3 | 18 | | | |

Semestre 4

| | | ECTS | CM | CI | TD | TP |
|--------------------|---|------|----|----|----|----|
| <i>Obligatoire</i> | Phylogénie et anatomie comparée des métazoaires | 6 | 32 | 8 | 3 | 27 |
| <i>Obligatoire</i> | Génétique fondamentale et appliquée | 3 | 18 | | 10 | |
| <i>Obligatoire</i> | Biochimie métabolique | 3 | 24 | | | |
| <i>Obligatoire</i> | Microbiologie et virologie | 3 | 25 | | | |
| <i>Obligatoire</i> | Microscopie et régulations cellulaires | 3 | 17 | | 12 | |
| <i>Obligatoire</i> | Langues CRL (pas de note) : 2 matières ANG ou ALL | 3 | | | 20 | |
| <i>Obligatoire</i> | Plantes, Evolution et Adaptations Physiologiques | 3 | 18 | | 4 | 12 |
| <i>Obligatoire</i> | Physiologie Cellulaire et Communication Nerveuse | 3 | 20 | | 6 | 3 |
| <i>Optionnelle</i> | Concepts et méthodes en physiologie animale | 3 | 19 | | 9 | |
| <i>Optionnelle</i> | Biodiversité et Enjeux Environnementaux | 3 | 18 | | | 12 |
| <i>Optionnelle</i> | Introduction à l'Agronomie et l'agroalimentaire | 3 | 24 | | | |

Licence 3 Biologie cellulaire et physiologie des organismes (BCPO)

Semestre 5

| | | ECTS | CM | CI | TD | TP |
|--------------------|--|------|----|----|----|----|
| <i>Obligatoire</i> | Physiologie animale 1 | 3 | 21 | | 6 | |
| <i>Obligatoire</i> | Intégration des signaux environnementaux par les plantes | 3 | 24 | | | |
| <i>Obligatoire</i> | Génétique expérimentale | 3 | 4 | | 16 | 20 |
| <i>Obligatoire</i> | Méthodologies en biochimie et biologie moléculaire | 3 | 14 | | 16 | |
| <i>Obligatoire</i> | Approches pratiques en biologie cellulaire | 3 | 10 | | 10 | 25 |
| <i>Obligatoire</i> | Culture scientifique et technique | 3 | 18 | | 12 | |
| <i>Obligatoire</i> | Accompagnement du projet étudiant 3 | 3 | 18 | | 10 | |
| <i>Obligatoire</i> | Langue L355 (Anglais ou Allemand) | 3 | | | 20 | |
| <i>Optionnelle</i> | Production et Analyse de données scientifiques (PAD) | 3 | 12 | 9 | | 3 |
| <i>Optionnelle</i> | Introduction à l'écologie comportementale | 3 | 18 | | 10 | |
| <i>Optionnelle</i> | Régulations cellulaires et tissulaires | 3 | 24 | | | |
| <i>Optionnelle</i> | Neurophysiologie cellulaire | 3 | | 14 | 13 | 12 |
| <i>Optionnelle</i> | Plantes et Transition écologique | 3 | 24 | | | |
| <i>Optionnelle</i> | Microbiologie expérimentale | 3 | 8 | | 12 | 20 |
| <i>Optionnelle</i> | Virologie fondamentale | 3 | 13 | | 18 | |

Semestre 6

| | | ECTS | CM | CI | TD | TP |
|--------------------|--|------|----|----|-----|----|
| <i>Obligatoire</i> | Physiologie animale 2 | 3 | 22 | | 4 | |
| <i>Obligatoire</i> | Génétique de l'individu aux populations | 3 | 18 | | 10 | |
| <i>Obligatoire</i> | Epigénétique, Identités et Activités cellulaires | 3 | | 28 | | |
| <i>Obligatoire</i> | Biochimie Expérimentale | 3 | 14 | | 4 | 25 |
| <i>Obligatoire</i> | Biologie des populations et des communautés | 3 | 24 | | | |
| <i>Obligatoire</i> | Statistiques pour biologistes | 3 | 11 | | 21 | |
| <i>Obligatoire</i> | Mise en situation Professionnelle | 3 | | | 0,5 | |
| <i>Obligatoire</i> | Langues disciplinaire L3 | 3 | 18 | | | |
| <i>Optionnelle</i> | Neurophysiologie intégrée (NPI) | 3 | 25 | | | |
| <i>Optionnelle</i> | Approche expérimentale en physiologie animale | 3 | | | 15 | 40 |
| <i>Optionnelle</i> | Immunologie appliquée | 3 | 12 | | 10 | 20 |
| <i>Optionnelle</i> | Adaptation au milieu et Nutrition des Plantes | 3 | 17 | | 8 | 8 |
| <i>Optionnelle</i> | Trafic des molécules dans la cellule | 3 | 16 | 4 | 8 | |
| <i>Optionnelle</i> | Microbiologie approfondie | 3 | 16 | | 12 | |
| <i>Optionnelle</i> | Techniques pratiquées en virologie | 3 | 2 | | 20 | 20 |

MODALITES POUR L'ADMISSION

Aucun candidat ne peut présenter plus de deux candidatures pour l'accès à l'IFMK. La seconde candidature est soumise à l'obtention de 60 ECTS supplémentaires. Les candidatures par le biais de cette voie d'admission tiennent donc compte des candidatures présentées le cas échéant par une autre des voies d'admission à l'Université de Strasbourg ou dans un autre établissement.

1. Les candidats sont classés sur la base de la moyenne cumulée des résultats obtenus aux épreuves des examens des unités d'enseignements (UE) de l'année de la licence durant laquelle est présentée la candidature assortie des conditions supplémentaires suivantes :

Pour L1 : Avoir validé sa première année (60 ECTS) en ayant obtenu une note supérieure ou égale à 10 dans l'UE diversité du monde vivant au 1er semestre et l'UE technique de laboratoire au semestre 2 et ensuite établir un classement basé sur les notes de l'année L1. ~~et~~ le classement final L1.

Pour L2 : validation de l'année L2 parcours Biologie (120 ECTS) en ayant obtenu une note supérieure ou égale à 10 dans l'UE physiologie au semestre 3 et l'UE phylogénie et anatomie comparée des métazoaires au semestre 4 et ensuite établir un classement basé sur les notes de l'année L2

Pour L3 : validation de l'année L3 parcours BCPO (180 ECTS) en ayant obtenu une note supérieure ou égale à 10 dans l'UE physiologie animale 1 au semestre 5 et l'UE physiologie animale 2 au semestre 6 et ensuite établir un classement basé sur les notes de l'année L3

2. Les ex-aequo seront départagés de la façon suivante :
en L1 sur la base de la note de l'UE techniques de laboratoire
en L2 sur la base de la note de l'UE Physiologie et anatomie comparée des métazoaires
en L3 sur la base de la note de l'UE Physiologie animale 1

3. La liste d'affectation en kinésithérapie avec le classement fait l'objet d'un procès-verbal signé par le Président de jury de l'année de licence correspondante. Une liste principale et une liste complémentaire sont établies et transmises à l'IFMK d'Alsace.

4. Les modalités d'affectations des étudiants sont les suivantes :

- Les étudiants doivent confirmer leur affectation ou y renoncer par écrit (mail) dans les 7 jours ouvrés qui suivent la publication du classement, auprès du secrétariat de la Faculté des Sciences de la Vie et de l'IFMK d'Alsace. Sans réponse à l'issue de ce délai, l'étudiant sera déclaré démissionnaire.
- Il est de la responsabilité des étudiants de se rendre disponibles pour pouvoir être contactés si besoin. Sans réponse de sa part ou impossibilité de le contacter, l'étudiant sera déclaré démissionnaire.
- Les périodes d'affichage des affectations provisoires et définitives seront transmises aux étudiants lors de l'affichage des résultats de la 1ère session de l'année. Il est de la responsabilité des étudiants de se rendre disponibles au cours de ces périodes pour prendre connaissance des affichages et pouvoir être contactés si besoin.
- A la suite de ce délai, les affectations définitives sont affichées et communiquées en ligne sur le site de la formation ; les listes d'étudiants affectées sont adressées aux établissements concernés pour l'inscription des étudiants. L'étudiant devra respecter les délais d'inscription fixés par l'établissement d'inscription.
Une liste complémentaire des étudiants non affectés sera établie.

ANNEXE 3
A LA CONVENTION RELATIVE A LA SELECTION DES ETUDIANTS DESIRANT S'INSCRIRE
A L'INSTITUT DE FORMATION DE MASSEUR KINESITHERAPEUTE D'ALSACE site de Mulhouse
APRES UNE PREMIERE ANNEE DE LICENCE Sciences et Techniques des Activités Physiques et
sportives (STAPS)
A L'UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

ENSEIGNEMENTS ET MODALITES DE SELECTION

PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS DE LA 1^{ère} année de Licence STAPS (L1 STAPS)

En **rouge** les enseignements retenus pour établir le classement final des candidats

| Licence STAPS - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----------|-----------|------------|--------|-----------|-----------|
| DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIE, SANTE | | | | | | | | |
| Fiche semestre 1 | | | | | | | | |
| | Code UE ou ECUE | Intitulé précis de l'UE / ECUE | ECTS | Heures CM | Visionnage | Hrs TD | Hrs TD 40 | Heures TP |
| | | | UE | | | | | |
| Bloc fondamental APSA | | UE APSA OPTION | 3 | 1,5 | | | 10 | 14 |
| | | UE APSA POLYVALENCE THEORIE | 3 | 6 | | 3 | 36 | |
| | | UE APSA POLYVALENCE PRATIQUE | 3 | | | | | 60 |
| Bloc d'ouverture Outils | | UE OUTILS S1 | 3 | 4 | | | 42 | 13 |
| Bloc fondamental Sciences de la Vie et de la Santé | | UE ANATOMIE 1 | 3 | 1 | 4 | | 14 | |
| | | UE PHYSIOLOGIE 1 | 3 | 1 | 4 | | 14 | |
| | | UE NEUROSCIENCES | 3 | | 6 | | 12 | |
| Bloc fondamental Sciences Humaines et Sociales | | UE PSYCHOLOGIE (concepts et méthodes en psychologie) | 5 | 6 | 7 | 2 | 14 | |
| | | UE HISTOIRE DU SPORT 1 | 4 | 8 | | | 10 | |
| Totaux SEMESTRE 1 | | | 30 | 27,5 | 21 | 5 | 152 | 87 |

| Licence STAPS - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------------------------|-----------|-----------|------------|--------|-----------|-----------|
| DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIE, SANTE | | | | | | | | |
| Fiche semestre 2 | | | | | | | | |
| | Code UE ou ECUE | Intitulé précis de l'UE / ECUE | ECTS | Heures CM | Visionnage | Hrs TD | Hrs TD 40 | Heures TP |
| | | | UE | | | | | |
| Bloc fondamental APSA | | UE APSA OPTION | 3 | 1,5 | | | 10 | 14 |
| | | UE APSA POLYVALENCE THEORIE | 3 | 9 | | 2 | 29 | |
| | | UE APSA POLYVALENCE PRATIQUE | 3 | | | | | 60 |
| Bloc d'ouverture Outils | | UE OUTILS S2 | 3 | 16 | | | 28 | |
| Bloc fondamental Sciences de la Vie et de la Santé | | UE ANATOMIE 2 | 3 | 1 | 4 | | 14 | |
| | | UE PHYSIOLOGIE 2 | 3 | 1 | 4 | | 14 | |
| | | UE BIOMECANIQUE | 3 | | 6 | | 12 | |
| Bloc fondamental Sciences Humaines et Sociales | | UE SOCIOLOGIE DES APS | 5 | | 6 | | 18 | |
| | | UE HISTOIRE DU SPORT 1 | 4 | 6 | | | 8 | |
| Totaux SEMESTRE 2 | | | 30 | 34,5 | 20 | 2 | 133 | 74 |

| Intitulé | Licence STAPS – Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives | | | | | | |
|--|---|---|-----------|-----------|------------|----------------------|----------------------|
| DOMAINE | SCIENCES TECHNOLOGIE, SANTE | | | | | | |
| Fiche semestre 3 | | | | | | | |
| | Code UE ou ECUE | Intitulé précis de l'UE / ECUE | ECTS UE | Heures CM | Visionnage | Hrs TD (effectif 14) | Hrs TD (effectif 40) |
| Bloc fondamental APSA | | UE APSA OPTION | 3 | 1,5 | | | 10 |
| | | UE APSA POLYVALENCCE THEORIE | 3 | 3 | | | 4 |
| | | UE APSA POLYVALENCCE PRATIQUE | 3 | | | | |
| Bloc d'ouverture Outils | | UE OUTILS S3 | 3 | | | | 24 |
| | | | | | | | |
| Bloc fondamental Sciences de la Vie et de la Santé | | UE PHYSIOLOGIE DE L'EXERCICE | 3 | 4 | 4 | | 8 |
| | | UE ANATOMIE DU MEMBRE INFERIEUR | 3 | | 3,5 | | 8 |
| | | UE BIOMECANIQUE (dynamique et énergétique) | 3 | 2 | 2,75 | 1,5 | 8 |
| Bloc fondamental Sciences Humaines et Sociales | | UE PSYCHOLOGIE DU DEVELOPPEMENT | 3 | 4 | 3 | 2 | 8 |
| | | UE SOCIOLOGIE DU SPORT | 3 | | 6 | | 18 |
| Bloc professionnel Stage | | UE STAGE PROFESSIONNEL APA <small>préparation au stage (qu'est ce qu'un enseignant d'APA? Le rôle de l'APA? Le loisir?)</small> | 3 | 4 | | | 6 |
| Totaux SEMESTRE 3 | | | 30 | 18,5 | 19,25 | 3,5 | 94 |

| Intitulé | Licence STAPS – Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives | | | | | | |
|--|---|--|-----------|-----------|------------|----------------------|----------------------|
| DOMAINE | SCIENCES TECHNOLOGIE, SANTE | | | | | | |
| Fiche semestre 4 | | | | | | | |
| | Code UE ou ECUE | Intitulé précis de l'UE / ECUE | ECTS UE | Heures CM | Visionnage | Hrs TD (effectif 14) | Hrs TD (effectif 40) |
| Bloc fondamental APSA | | UE APSA OPTION | 3 | 1,5 | | | 10 |
| | | UE APSA POLYVALENCCE THEORIE | 3 | 3 | | | 4 |
| | | UE APSA POLYVALENCCE PRATIQUE | 3 | | | | |
| Bloc d'ouverture Outils | | UE OUTILS S4 | 3 | | | | 24 |
| | | | | | | | |
| Bloc fondamental Sciences de la Vie et de la Santé | | UE NEUROPHYSIOLOGIE : Intégration sens | 3 | 2 | 3,25 | | 16 |
| | | UE PHYSIOPATHOLOGIE ET ACTIVITE PH | 3 | 2 | 5 | | 16 |
| Bloc fondamental Sciences Humaines et Sociales | | UE PSYCHOLOGIE SOCIALE ET APS | 3 | 6 | 8 | 1 | 8 |
| | | UE PSYCHOLOGIE DE LA SANTE ET APS | 3 | 4 | 4 | 1 | 12 |
| | | UE SOCIOLOGIE DES APS: Sport, problèmes sociaux et trajectoires s | 3 | | 6 | | 15 |
| Bloc professionnel Stage/UE libre | | UE6 CHOIX SEM4 | | | | | |
| | | UE LIBRE | 3 | | | | |
| | | ou UE STAGE PROFESSIONNEL APAS 70 he | 3 | | | | |
| Totaux SEMESTRE 4 | | | 30 | 18,5 | 26,25 | 2 | 105 |

| Intitulé | | Licence STAPS - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives | | | | | | |
|--|-----------------|--|-----------|-----------|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| DOMAINE | | SCIENCES TECHNOLOGIE, SANTE | | | | | | |
| Fiche semestre 5 | | | | | | | | |
| | Code UE ou ECUE | Intitulé précis de l'UE / ECUE | ECTS UE | Heures CM | Temps de visionnage CM/3 | Hrs TD (effectif 14) | Hrs TD (effectif 40) | Heures TP |
| Bloc fondamental APSA | | UE TECHNOLOGIE DE L'INTERVENTION | 3 | 1,5 | | | 10 | 14 |
| | | UE APSA POLYVALENCE | 3 | | | | | 16 |
| Bloc d'ouverture Outils | | UE OUTILS S5 | 3 | | | | 8 | |
| Bloc fondamental Sciences de la Vie et de la Santé | | UE PATHOLOGIE métaboliques et cardio-vasculaires + nutrition/diététique | 3 | 6 | 3h-6h | | 8 | 3 |
| | | UE MALADIES neuro-dégénératives + cancéreuses | 3 | 6 | 3h-6h | | 6 | 3 |
| Bloc fondamental Sciences Humaines et Sociales | | UE HISTOIRE | 3 | 8 | | | 4 | |
| | | UE SOCIOLOGIE | 3 | 7 | 3h-6h | | 8 | |
| | | UE PSYCHOLOGIE | 3 | 6 | 3h | | 8 | |
| Bloc professionnel APA-S | | UE APA-S - conception et APA-S élaboration | 3 | 14 | | | 10 | |
| | | UE ETP | 3 | | | | 20 | |
| Totaux SEMESTRE 5 | | | 30 | 49 | 12h-18h | 0 | 88 | 36 |

| Intitulé | | Licence STAPS - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives | | | | | | |
|--|-----------------|---|-----------|-----------|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| DOMAINE | | SCIENCES TECHNOLOGIE, SANTE | | | | | | |
| Fiche semestre 6 | | | | | | | | |
| | Code UE ou ECUE | Intitulé précis de l'UE / ECUE | ECTS UE | Heures CM | Temps de visionnage CM/3 | Hrs TD (effectif 14) | Hrs TD (effectif 40) | Heures TP |
| Bloc fondamental APSA | | UE TECHNOLOGIE DE L'INTERVENTION | 3 | 1,5 | | | 10 | 14 |
| | | UE APSA POLYVALENCE THEORIE | 3 | | | | | 16 |
| Bloc d'ouverture Outils | | UE OUTILS S6 | 3 | | | | | |
| Bloc fondamental Sciences de la Vie et de la Santé | | UE VIEILLISSEMENT | 3 | 6 | | | 8 | |
| | | UE DEFICIENCE motrice et sensorielle + biomécanique de la prothèse | 3 | 6 | | | 8 | 6 |
| Bloc fondamental Sciences Humaines et Sociales | | UE HISTOIRE | 3 | 8 | | | 4 | |
| | | UE SOCIOLOGIE | 3 | 12 | 3h-6h | | 10 | |
| Bloc professionnel APA-S | | UE APA-S Mise en œuvre | 3 | 12 | 3h-6h | | 16 | 6 |
| | | UE ETP | 3 | | | | 20 | |
| Bloc professionnel stage | | UE 7 STAGE (150h en tout) | 3 | | | | | |
| Totaux SEMESTRE 6 | | | 30 | 45,5 | 6h-12h | 0 | 76 | 42 |

MODALITES POUR L'ADMISSION

1. Sont admis à s'inscrire en première année d'études de l'IFMK d'Alsace, les étudiants inscrits pour la première fois en première année de Licence STAPS UHA (L1 STAPS)

2. Pour les L1

Pourront être classés uniquement les étudiants inscrits à l'IFMK d'Alsace et **qui auront validé les 60 ECTS de la L1 STAPS** à l'issue des examens des deux semestres de l'année ET classés sur **la base de la moyenne cumulée des résultats obtenus** aux épreuves des examens des unités d'enseignements (UE) :

- Des notes obtenues pour les 4 UE :
 - « UE Anatomie 1 », « UE Physiologie 1 » et « UE Neurosciences » du Semestre 1 du Bloc fondamental Sciences de la Vie et de la Santé
 - De la note obtenue pour l'UE « Psychologie » du Semestre 1 du Bloc fondamental Sciences Humaines et Sociales
- Des notes obtenues pour les 4 UE :
 - « UE Anatomie 2 », « UE Physiologie 2 » et « UE Biomécanique » du semestre 2 du Bloc fondamental Sciences de la Vie et de la Santé
 - De la note obtenue pour l'UE « Sociologie des APS » du semestre 2 du Bloc fondamental Sciences Humaines et Sociales

Soit une moyenne sur les 8 unités d'enseignements qui ne peut être inférieure à 12/20. Chaque UE est affectée du coefficient 1.

Seront classés uniquement les étudiants qui auront obtenu une moyenne générale supérieure ou égale à 12/20 à l'ensemble épreuves classantes, avec une note seuil de 8/20 pour chaque épreuve.

3. Pour les L2

Pourront être classés uniquement les étudiants inscrits à l'IFMK d'Alsace et **qui satisfait aux attendus de la L1 (voir paragraphe précédent intitulé « Pour les L1 ») et qui auront validé les 60 ECTS de la L2 STAPS** à l'issue des examens des deux semestres de l'année ET classés sur **la base de la moyenne cumulée des résultats obtenus** aux épreuves des examens des unités d'enseignements (UE) :

- Des notes obtenues pour les 5 UE :
 - « UE Physiologie de l'exercice », « UE Anatomie du membre inférieur » et « UE Biomécanique » du Semestre 3 du Bloc fondamental Sciences de la Vie et de la Santé
 - « UE Psychologie du développement » et « UE Sociologie du sport » du Semestre 3 du Bloc fondamental Sciences Humaines et Sociales
- Des notes obtenues pour les 5 UE :
 - « UE Neurophysiologie » et « UE Physiopathologie » du semestre 4 du Bloc fondamental Sciences de la Vie et de la Santé
 - « UE Psychologie sociale et APS », « UE Psychologie de la santé et APS », et « UE Sociologie des APS » du semestre 4 du Bloc fondamental Sciences Humaines et Sociales

Soit une moyenne sur les 10 unités d'enseignements qui ne peut être inférieure à 12/20. Chaque UE est affectée du coefficient 1.

Seront classés uniquement les étudiants qui auront obtenu une moyenne générale supérieure ou égale à 12/20 à l'ensemble épreuves classantes, avec une note seuil de 8/20 pour chaque épreuve.

4. Pour les L3

Pourront être classés uniquement les étudiants inscrits à l'IFMK d'Alsace et **qui satisfait aux attendus de la L1 et de la L2 (voir paragraphes précédents intitulés « Pour les L1 » et « Pour les L2 ») et qui auront validé les 60 ECTS de la L2 STAPS** à l'issue des examens des deux semestres de l'année ET classés sur **la base de la moyenne cumulée des résultats obtenus** aux épreuves des examens des unités d'enseignements (UE) :

- Des notes obtenues pour les 4 UE :
 - « UE Pathologies métaboliques et cardio-vasculaires, nutrition/diététique » et « UE Maladie neurodégénératives, cancer » du Semestre 5 du Bloc fondamental Sciences de la Vie et de la Santé
 - « UE Psychologie » et « UE sociologie » du Semestre 5 du Bloc fondamental Sciences

Humaines et Sociales

- Des notes obtenues pour les 3 UE :
 - « UE Vieillesse », et « UE déficience motrice et sensorielle, biomécanique de la prothèse » du semestre 6 du Bloc fondamental Sciences de la Vie et de la Santé
 - De la note obtenue pour l'UE « Sociologie » du semestre 6 du Bloc fondamental Sciences Humaines et Sociales

Soit une moyenne sur les 7 unités d'enseignements qui ne peut être inférieure à 12/20. Chaque UE est affectée du coefficient 1.

Seront classés uniquement les étudiants qui auront obtenu une moyenne générale supérieure ou égale à 12/20 à l'ensemble épreuves classantes, avec une note seuil de 8/20 pour chaque épreuve.

5. Les ex-aequo seront départagés de la façon suivante :

En cas d'ex-aequo, les notes de l'ensemble des UE des deux semestres de l'année en cours seront examinées. L'étudiant obtenant la moyenne générale (moyenne de l'ensemble des UE sur les deux semestres) la plus élevée obtiendra un meilleur classement que l'étudiant ayant une moyenne générale plus basse.

6. La liste d'affectation en kinésithérapie avec le classement fait l'objet d'un procès-verbal signé par le Président de jury de L1 STAPS. Une liste principale et une liste complémentaire sont établies et transmises à l'IFMK d'Alsace.
7. Les modalités d'affectations des étudiants sont les suivantes :
 - Les étudiants doivent confirmer leur affectation ou y renoncer par écrit (mail) dans les 7 jours ouvrés qui suivent la publication du classement, auprès du secrétariat de L1 STAPS-et de l'IFMK d'Alsace. Sans réponse à l'issue de ce délai, l'étudiant sera déclaré démissionnaire.
 - Il est de la responsabilité des étudiants de se rendre disponibles pour pouvoir être contactés si besoin. Sans réponse de sa part ou impossibilité de le contacter, l'étudiant sera déclaré démissionnaire.
 - Les périodes d'affichage des affectations provisoires et définitives seront transmises aux étudiants lors de l'affichage des résultats de la 1^{ère} session de l'année. Il est de la responsabilité des étudiants de se rendre disponibles au cours de ces périodes pour prendre connaissance des affichages et pouvoir être contactés si besoin.
 - A la suite de ce délai, les affectations définitives sont affichées et communiquées en ligne sur le site de la formation ; les listes d'étudiants affectées sont adressées aux établissements concernés pour l'inscription des étudiants. L'étudiant devra respecter les délais d'inscription fixés par l'établissement d'inscription.

Une liste complémentaire des étudiants non affectés sera établie.