



amU Faculté
des sciences du sport
Aix Marseille Université

Faculté des Sciences du Sport

Une faculté en mouvement sur son territoire

#FSS



Des forces locales dans un réseau **STAPS** national #FSS

**Entretenir
nos spécificités pour innover**

- > **Maillage territorial fort**
(Région PACA, Métropole
Aix-Marseille)
- > **Offre de formation complète** en Sciences du Sport et du Mouvement
Humain, de la licence au doctorat

Des spécificités #FSS AMU : une approche scientifique et technologique pour étudier et comprendre.

> Le sport

- Performance et Haut-Niveau
- Métrologie et évaluation
- Carrière des sportifs et coaching
- Événementiel sportif



> L'activité physique

- Gestion et développement
- Management et marketing
- Activités physiques adaptées et santé
- Éducation et enseignement



> Le mouvement humain

- Ergonomie physique et cognitive
- Ingénierie des produits
- Facteurs humains dans le monde industriel



Un panorama en chiffres* ... #FSS

43

Enseignants-chercheurs et enseignants

30

45

personnels administratifs
et techniques

2

laboratoires de recherche
associés

env. **170**
vacataires et

15

moniteurs et ATER

6

associations étudiantes

* Année universitaire 2024-2025



 dont **1836** dont **37%**
35% **65%** **étudiants** boursiers

3
Licences

1429
 étudiants

1
Licence Pro

12
 étudiants

4
Masters

221
 étudiants

6
Diplômes courts

22
 étudiants

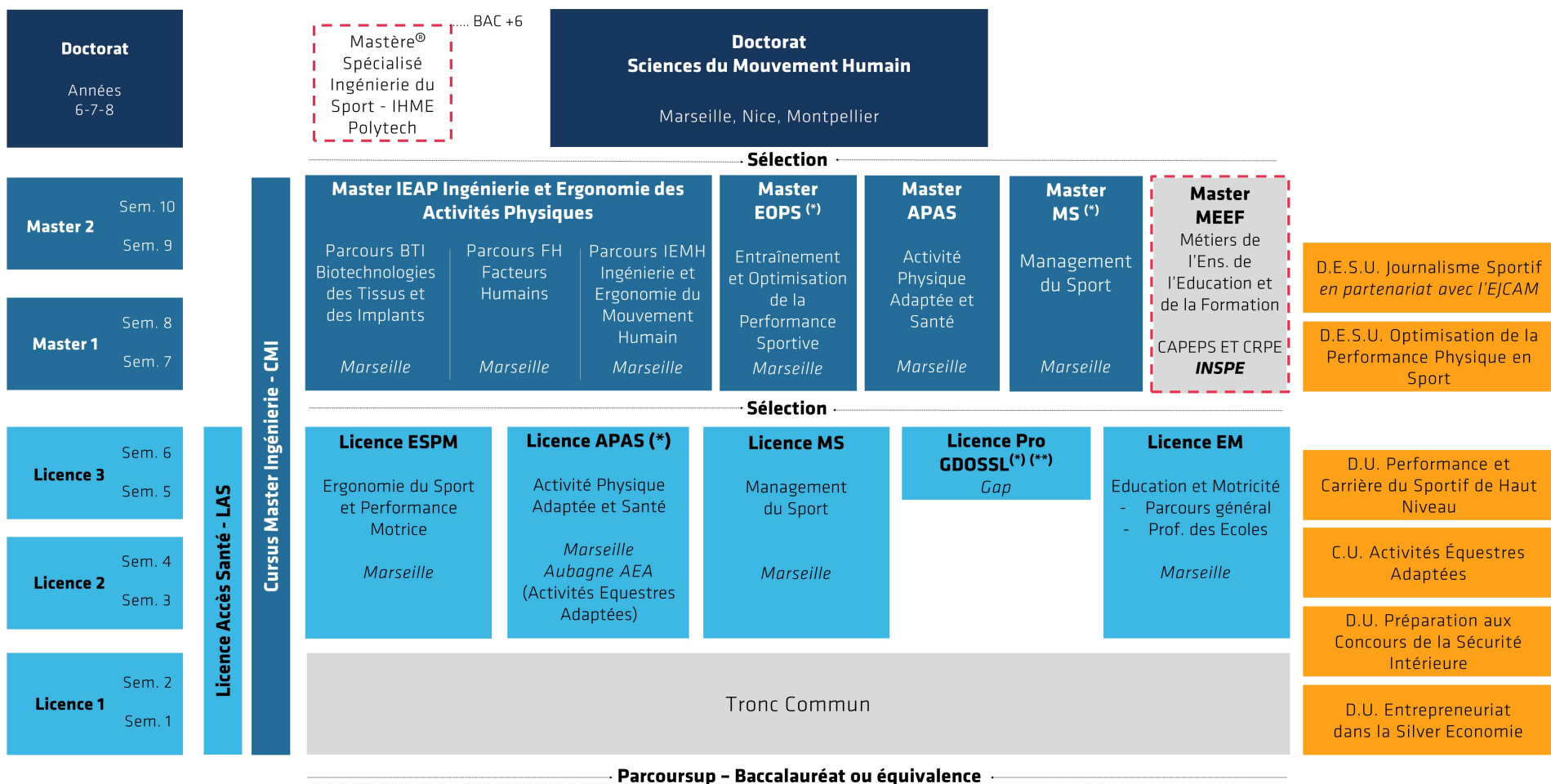
1
Doctorat

135
 étudiants



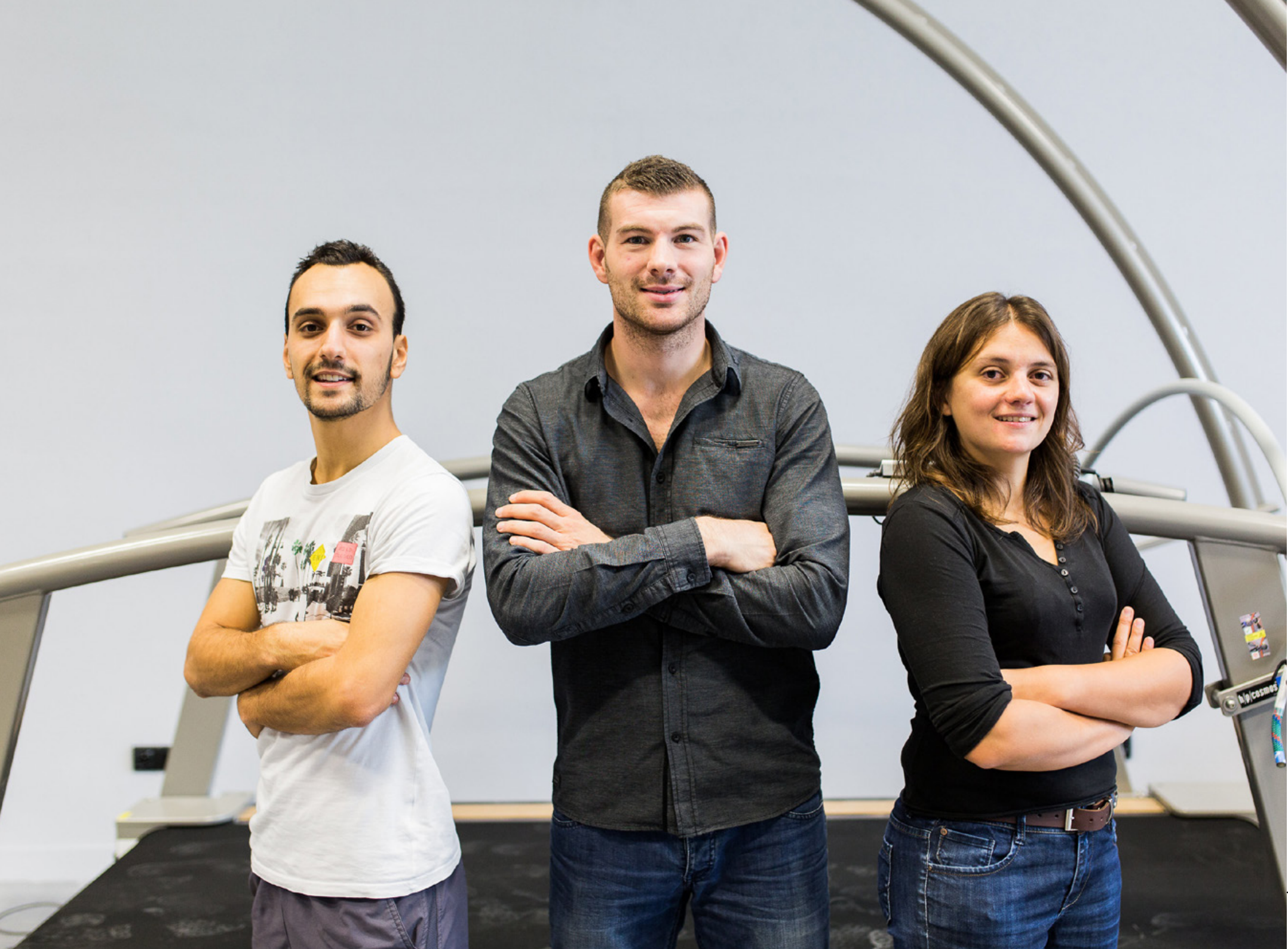
Une offre de formation complète ... #FSS

Pour une insertion professionnelle dans plus de 50 métiers



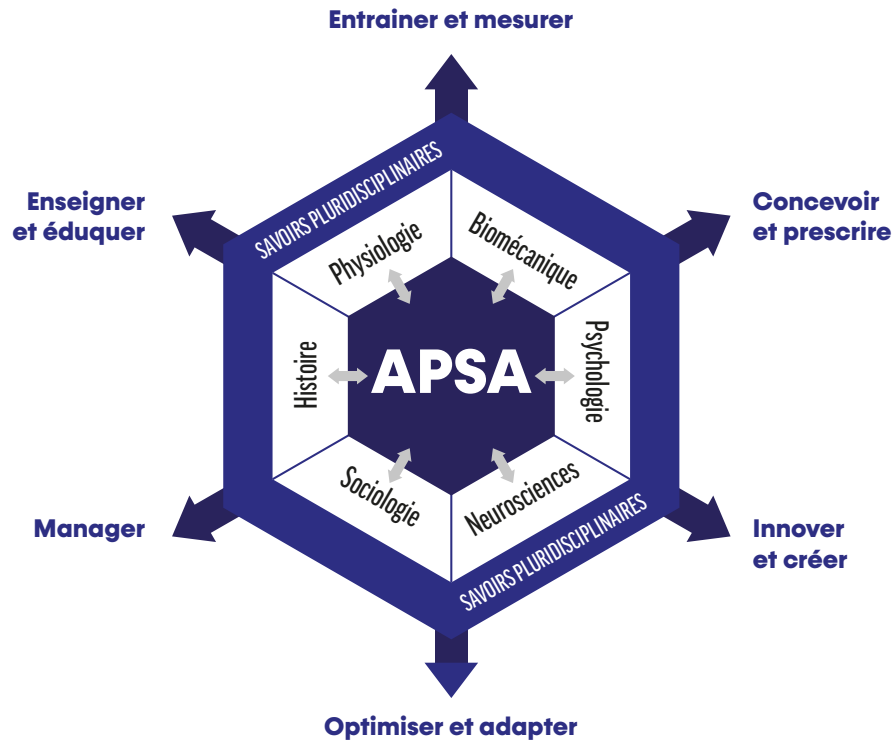
(*) Diplômes ouverts en alternance : Master EOPS, Master MS, Licence 3 APAS & APAS AEA et Licence professionnelle GDOSSL

(**) GDOSSL : Gestion et Développement des Organisations, des Services Sportifs et de Loisirs



Nos diplômes

Construits sur des enseignements scientifiques et technologiques pluridisciplinaires par une approche technologique et pratique des Activités Physiques Sportives et Artistiques (APSA)



Des formats variés pour une meilleure formation...

> Des diplômes nationaux

Toutes nos licences et tous nos masters sont enregistrés au Registre National des Certifications Professionnelles

> Un Coursus Master Ingénierie unique en France

Une reconnaissance de l'excellence de notre formation et de son adossement à la recherche

➔ <https://reseau-figure.fr/les-formations/ingenierie-du-mouvement-humain/>

> Des diplômes courts estampillés #FSS

Une offre en constante évolution pour répondre aux demandes du monde socio-économique.



➔ pour comprendre le sport, le geste sportif et de façon plus générale le Mouvement Humain et acquérir des compétences permettant l'insertion professionnelle.

Des équipements* au service de la formation

Des salles de formation traditionnelles



Salle innovante



Amphithéâtre
160 places



Salle d'enseignements
numériques

* les installations sont disponibles à la location. Pour plus d'informations : fss-contact@univ-amu.fr

Des installations sportives de pointe pour la compréhension du geste sportif



TechnoArena : terrains synthétiques football et rugby



Salle de judo - COSEC



Installation extérieure connectée de fitness

* les installations sont disponibles à la location. Pour plus d'informations : fss-contact@univ-amu.fr

En synergie au sein d'Aix-Marseille Université...

La pluridisciplinarité comme richesse

amU Aix
Marseille
Université



amU Aix
Marseille
Université



amU Faculté des sciences
médicales et paramédicales
Aix Marseille Université

amU Faculté
des sciences
Aix Marseille Université

amU Faculté d'économie
et de gestion
Aix Marseille Université

amU École de journalisme
et de communication
Aix Marseille Université

amU Aix
Marseille
Université





amU

Aix Marseille Université

... et ouvert
**à d'autres collaborations
académiques**



Des débouchés dans plus de 50 métiers

Dans des secteurs d'activité diversifiés

Activité Physique Adaptée & Sport-Santé

La formation en APAS mobilise des connaissances scientifiques pluridisciplinaires permettant d'évaluer les ressources et les besoins spécifiques par la conception de projets d'intervention personnalisés.

Les métiers :

Enseignant en Activités Physiques Adaptées (EAPA) en milieu médico-social, sanitaire, spécialisé, social, réseau de santé, secteur sportif, Cadre, coordonnateur, agent de développement en APA, chef de projet sport - Santé, chargé de mission en Maison Sport-Santé, cadre formateur en APA-Santé et Prévention...

Enseignement et Éducation

Cette filière, en relation avec l'INSPÉ, vise à développer chez les étudiants des connaissances approfondies concernant les Activités Physiques et Sportives (APS) dans leurs dimensions techniques, institutionnelles et scientifiques.

Les métiers :

Enseignement dans les écoles/ collèges/lycées, éducation de jeunes enfants, médiation sociale et facilitation de la vie en société, animation de loisirs auprès d'enfants ou d'adolescents, animation d'activités culturelles ou ludiques, chef d'établissement, éducateur sportif en lien avec le concours d'éducateur territorial des activités physiques et sportives, conseiller principal d'éducation...

Ingénierie et Ergonomie

Cette filière forme des spécialistes du mouvement ayant des compétences pluridisciplinaires ouvrant vers l'ergonomie et l'ingénierie.

Les métiers :

Technicien, ingénieur R&D, enseignant-chercheur, responsable scientifique et technique, chercheur, ergonomiste de poste de travail, spécialiste facteurs humains, attaché de recherche clinique, ingénieur d'application, ingénieur affaires réglementaires...

Management du Sport

Cette filière forme des agents de développement (niveau Licence) et des managers (niveau Master) opérationnels d'organisations sportives ou en lien avec le sport.

Les métiers :

Chef de projet événementiel, chargé de marketing dans le secteur de la distribution des produits et des services sportifs, stadium manager, community manager, direction de services des sports (municipaux et/ou territoriaux) ou d'organisation du mouvement sportif (Fédérations, Comités, districts etc.)...

Optimisation de la Performance et Entraînement

L'objectif de cette formation est de former les étudiants à l'utilisation d'outils technologiques à des fins d'expertises scientifiques et techniques dans le domaine de la performance et de l'entraînement sportif.

Les métiers :

Entraîneur sportif, préparateur physique, directeur technique sportif, directeur et cadre de structure privée à objectif sportif, directeur de pôle sportif...



Une insertion **professionnelle**

Dans des secteurs d'activité diversifiés



**Les Licences EM et APAS
donnent accès
à des cartes professionnelles**



98%
**d'insertion professionnelle
à 18 mois pour les Masters**
(enquête 2023)



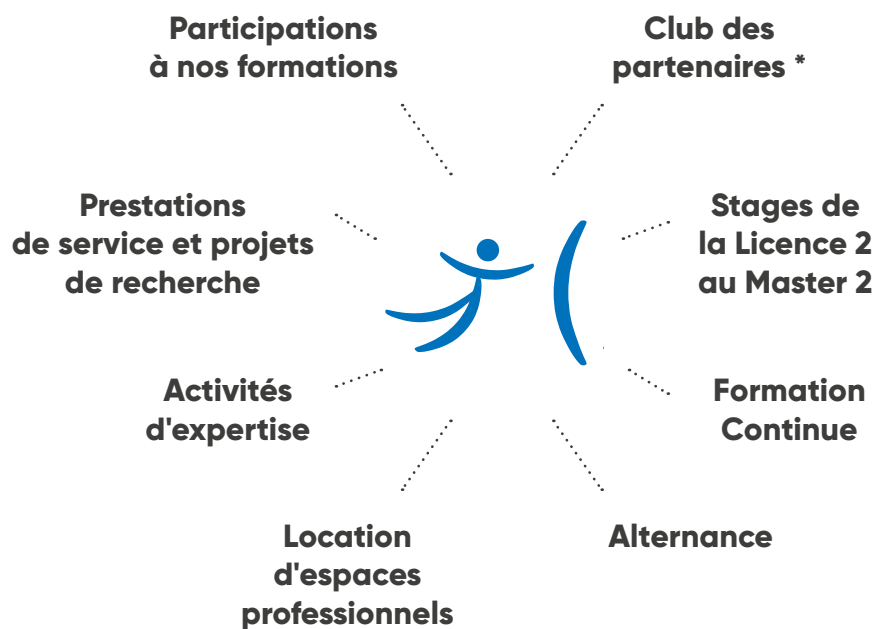
100%
**d'insertion professionnelle
à 18 mois pour les Licences Pro**
(enquête 2023)



93%
**d'insertion professionnelle
à 6 mois y compris Post-Doc
et ATER**
(enquête 2018)

Des relations au monde socio-économique

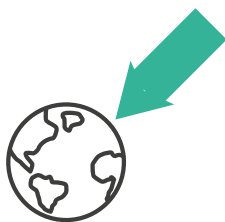
Former les professionnels de demain
en réponse aux besoins
du monde socio-économique



* Industriels, entrepreneurs, start-uppers, rejoignez notre Club des Partenaires pour bénéficier d'un réseau de formation efficace. Pour plus d'informations : fss-contact@univ-amu.fr

Une ouverture à l'international

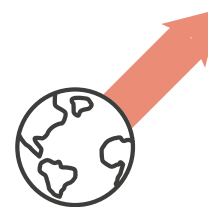
S'enrichir des autres



Mobilité entrante

176 partenaires

Allemagne (62%), Autriche (15%), Belgique (12%),
Canada (8%), Espagne (4%)



Mobilité sortante

498 partenaires

Canada (35%), Grande-Bretagne (22%),
Espagne (12%), Allemagne (7%), Grèce (5%),
Italie (5%), Norvège (5%), Pologne, USA

> **Accords internationaux avec les meilleures universités dans le domaine des Sciences du Sport**

> **Un accompagnement personnalisé des étudiants**





Une recherche scientifique

Une richesse :
le lien Formation / Recherche

INSTITUT // // // // //
DES SCIENCES ETIENNE
DU MOUVEMENT JULES
// // // // // MAREY

> Étudier les déterminants mécaniques, physiologiques, neurophysiologiques, psychologiques et sociologiques de la motricité des êtres vivants, l'Homme en particulier.

> 5 Plateformes Technologiques

> 2 Chaires industrielles

> 1 OpenLab Groupe Stellantis

➔ <https://ism.univ-amu.fr/fr>





> **Renforcer l'articulation de la recherche avec la demande sociale en oncologie, en vue d'améliorer la santé et le bien-être des patients en traitement et/ou en rémission.**

➔ <https://www.laboratoire-msc.fr/>



Les Alumnis de la Faculté des Sciences du Sport

Ils ont participé à l'aventure...



Fabrice Marchand

Formation : Licence et Master MS

Insertion : Coordinateur sportif au centre de formation OM



Cécilia Revol

Formation : Licence et Master APAS

Insertion : Chargée de mission Sport Santé CDOMS13 et Maison du Sport Santé Provence En Forme



Laure-Anne Bourcier

Formation : Licence EM PCL

Insertion : Professeur agrégée d'EPS



Linda Omari

Formation : Master IEAP/BTI

Insertion : Référente Knowledge Management chez Nexialist



Davina Pugnet

Formation : Master MS

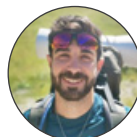
Insertion : Business Developer chez thecamp



Brice Pouret

Formation : Licence APAS

Insertion : Enseignant APA et coordinateur chez Nouvelle R et responsable région comité PACA de la SFP-APA



Valentin Roux

Formation : Licence professionnelle GDOSSL

Insertion : Gestionnaire hébergement sportif



Lorrys Berthon

Formation : Licence ESPM - Master IEAP/IEMH

Insertion : Ingénieur / Ergonome chez Human Design Group

...mais aussi ces sportifs de haut-niveau



Enzo Berthon
Formation : Master IEAP
Discipline : Karaté



Christopher Pratt
Formation : Master MS
Discipline : Voile



Mathilde Lamolle
Formation : Master EOPS
Discipline : Tir



Fabien Gilot
Formation : Master MS
Discipline : Natation



Lylia Tlemsani
Formation : Master APAS
Discipline : Basket



Jenny Perret
Formation : Licence EM
Discipline : Football



Une vie associative riche

Des étudiants actifs, responsables et solidaires



> BDS

Développer la pratique sportive au sein d'un cadre universitaire, pratique loisir et compétitive.



> Mars'APAS

Association des étudiants en Activités Physiques Adaptées et Santé de Marseille. Professionnels, étudiants ou passionnés des APAS, vous êtes ici chez vous !



> MARS'EIS

Marseille Ergonomie et Ingénierie du Sport rassemble les étudiants actuels et alumnis des filières ESPM et IEAP pour créer et gérer un réseau d'anciens élèves, aider à l'insertion professionnelle et promouvoir les formations ESPM et IEAP.



> Asso'Mos

Porter les valeurs du sport et du management, avec pour leitmotiv : partage, réseau, échange, solidarité et éthique.



> MARS'EM (Marseille Éducation et Motricité)

Cette association rassemble les étudiants et alumnis de la filière EM pour créer et gérer un réseau d'anciens élèves, aider à l'insertion professionnelle et promouvoir les formations EM.



> Doc SMH

Entretenir la solidarité des doctorants des différents laboratoires et universités rattachés à l'École Doctorale SMH et maintenir le réseau avec les docteurs en Sciences du Mouvement Humain.

Des engagements constants

En faveur de nos étudiants et de nos personnels



Nous contacter

Pour toutes vos questions

> Antenne Aubagne

20 boulevard Emile Combes
13400 Aubagne

➔ fss-antenne-aubagne@univ-amu.fr

> Antenne Marseille

163 av. de Luminy - CP 910
13288 Marseille cedex 09

➔ fss-contact@univ-amu.fr

> Antenne Gap

2 rue Bayard
05000 Gap

➔ fss-antenne-gap@univ-amu.fr

> Relations Internationales

➔ fss-ri@univ-amu.fr

> Relations monde socio-économique

➔ fss-dpmse@univ-amu.fr

> Nos débouchés professionnels

La formation continue et orientation

➔ fss-orientation@univ-amu.fr

> Nos laboratoires de recherche

ISM ➔ ism.com@univ-amu.fr

MSC ➔ msc.com@univ-amu.fr

> Le CMI STAPS Ingénierie

➔ fss-cmi@univ-amu.fr

> Notre école doctorale

➔ nathalie.perrin@univ-amu.fr









163 av. de Luminy - CP 910 - 13288 Marseille cedex 09

fss-contact@univ-amu.fr

Suivez nous sur



fss.univ-amu.fr

RÉALISATION : DIRCOM AMU | JAN. 2023
PHOTOS : JEAN FONDACCY / DIRCOM AMU - ELEA ROPIOT /
SHUTTERSTOCK / PEXELS.COM



Faculté des
Sciences du Sport
Aix-Marseille Université

Faculté des Sciences du Sport

Une faculté en mouvement sur son territoire

#FSS