

Master STAPS : Activité Physique Adaptée et Santé

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

Mention :

STAPS : Activité Physique Adaptée-Santé

UFR/Institut :

UPEC – UFR Sciences de l'éducation, des sciences sociales et des sciences techniques des activités physiques et sportives (SESS-STAPS)
Université Gustave Eiffel

Type de diplôme :

Master

Niveau(x) de recrutement :

Bac + 3

Niveau de diplôme :

Bac + 5

Lieu(x) de formation :

Créteil – Pyramide

Durée des études :

2 ans

Accessible en :

Formation initiale,
Formation continue,
Formation en apprentissage

Présentation de la formation

Le diplôme permet de développer une triple compétence, scientifique, professionnelle et sportive. Il développe les compétences de conception et de gestion : concevoir, planifier, superviser, évaluer des programmes de prévention, d'éducation pour la santé, de prise en charge, de réhabilitation, de réinsertion et d'insertion par l'activité physique adaptée (APA), ainsi que des projets de promotion de l'activité physique adaptée en cohérence avec le projet de la structure. Il permet la valorisation d'une démarche qualité, la participation à l'élaboration et au développement des politiques de santé, de cohésion sociale et de leurs enjeux, La gestion, la répartition et la planification des moyens nécessaires à la réalisation d'un projet ou d'une mission.

Capacité d'accueil

M1: 15 places M2: 15 places

Compétence(s) visée(s)

Les compétences visées sont les suivantes : mobiliser et optimiser les moyens humains, financiers, administratifs et matériels nécessaires à la construction d'un projet ; évaluer, réguler et communiquer les résultats de son action ; agir de façon éthique en connaissance des enjeux liés à l'environnement ; maîtriser l'usage et les effets de l'activité physique adaptée à des fins de santé ; analyser les états et les besoins spécifiques d'individus et de groupes, en relation avec leur environnement ; manager une équipe dans le respect du droit et construire un projet d'intervention collectif adapté.

Poursuites d'études

Le diplôme débouche sur des emplois variés : ingénieur en activités physiques adaptées ; coordinateur ; consultant ou chef de projet ; responsable de formations et d'organisations éducatives et sociales pour des publics à besoins spécifiques ; responsable d'équipe, évaluateur expert, conseil et audit. Le master peut déboucher aussi sur la poursuite en doctorat.

Débouchés professionnels

Le diplôme débouche sur des emplois variés : ingénieur en activités physiques adaptées ; coordinateur ; consultant ou chef de projet ; responsable de formations et d'organisations éducatives et sociales pour des publics à besoins spécifiques ; responsable d'équipe, évaluateur expert, conseil et audit.

Environnement de recherche

Laboratoire ACP à l'UPEM et Bio TN pour l'UPEC

Modalités d'admission en formation initiale

Pour postuler les candidats doivent être titulaires d'une licence STAPS APAS de préférence mais la formation est ouverte à d'autres licences en fonction du projet professionnel. D'autres diplômés de niveau II peuvent candidater à la formation.

Candidature

Master 1

- Etudiants ou adultes en reprise d'études : candidature sur La plateforme nationale des masters (monmaster.gouv.fr)
 - Etudiants internationaux (procédure Campus France) : consultez le site www.campusfrance.org
 - Etudiants internationaux (hors Campus France) : candidature sur La plateforme nationale des masters (monmaster.gouv.fr)
- Pour plus d'informations, contactez la scolarité du diplôme.

Master 2

- Etudiants ou adultes en reprise d'études : candidature sur <https://candidatures.u-pec.fr>
- Etudiants internationaux (procédure études en France) : consultez le site www.campusfrance.org
- Etudiants internationaux (hors Campus France) : candidature sur <https://candidatures.u-pec.fr>

Responsables pédagogiques

Pierre PORTERO
pierre.portero@u-pec.fr

Wael MAKTOUF
wael.maktouf@u-pec.fr

Scolarité

Valérie VIDAL
valerie.vidal@u-pec.fr
01 45 17 44 76

Bureau 104
Duvauchelle - 1er étage
27 avenue Magellan
94000 CRETEIL