

Domaine **Sciences humaines et sociales, architecture, sport**

Formation disponible en

Formation en alternance

Formation initiale

Formation continue

Modalités de candidature :

Candidatures

- Pour le M1 du 17 février au 16 mars 2026, sur mon master <https://monmaster.gouv.fr>
- Pour le M2, sur eCandidat du 20 mars au 10 juillet 2026 <https://candidatures.univ-eiffel.fr>

Pour candidater :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/la-formation/candidatures-et-inscriptions/candidatures>

RNCP : **38697**

Lieux de formation :

Campus Marne la Vallée - Champs sur Marne - Bâtiment Copernic 5 Boulevard Descartes 77420 Champs-sur-Marne

Calendrier :

Les cours du M1 ont lieu du 10/09/26 au 13/02/27 suivis d'un stage de 2 mois minimum de 308 heures Le M2 est en apprentissage/alternance du 10/09/26 au 10/09/27 Stage de 4 mois minimum en M2 pour les étudiants qui ne trouveraient pas d'alternance

Contacts :

JARTHON Jeanne-maud (M1-M2)
Responsable de formation

CASTIGLIONI Patricia
Secrétaire pédagogique
Patricia.castiglioni@univ-eiffel.fr
Téléphone : 01 60 95 75 79
Bureau : 1S320

Plus d'informations :

Service Information,
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :
sio@univ-eiffel.fr / Tel : -33 1 60 95 76 76



Master STAPS : Activité physique adaptée et santé Ingénierie et développement de l'activité physique et adaptée et sport santé



UFR Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)

Master M1 M2

POUR Y ACCÉDER

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.

COMPÉTENCES VISÉES

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.

APRÈS LA FORMATION

Le master débouche sur des emplois d'encadrement variés :

- Coordonnateur de programme d'APA en milieu spécialisé
- Directeur et cadre de structure privée
- Directeur de pôle sport-santé
- Manager dans les ARS
- Consultant auprès des centres de réadaptation et de reconditionnement
- Ingénieur en APA
- Coach personnel

Le master peut déboucher aussi sur la poursuite en doctorat.

LES PLUS DE LA FORMATION

Le Master APAS présente la caractéristique d'allier connaissances pluridisciplinaires dans les sciences de la vie et les sciences sociales et d'autres en management préparant ainsi au mieux les étudiants à la variété des emplois que propose le secteur. Une forte formation générale en master 1 est complétée par une immersion importante par le biais de stages et de projets tuteurés en M1 et en M2 pour faciliter l'insertion à l'issue de la deuxième année. Plus d'informations sur le site : <https://staps.univ-gustave-eiffel.fr/>

Plus d'informations



PROGRAMME

SEMESTRE 1

Mobiliser des savoirs spécialisés 1

Psychologie appliquée à la santé (ECTS: 3.00)

Sociologie de la santé et des publics à besoins spécifiques (ECTS: 3.00)

Mobiliser des savoirs spécialisés 2

Sociologie de l'action publique et santé (ECTS: 3.00)

Pathologies chroniques modernes, vieillissement et ap (ECTS: 3.00)

Contribuer à la transformation en contexte professionnel

Insertion professionnelle (ECTS: 1.00)

Connaître les structures liés à l'APA (ECTS: 2.00)

Evaluation de la condition physique et santé (ECTS: 3.00)

Gérer et coordonner des projets d'intervention en APA-Santé

Réponse aux appels d'offre (ECTS: 4.00)

Entreprenariat: Gestion financière (ECTS: 4.00)

Projet tuteuré (ECTS: 4.00)

SEMESTRE 2

Construire et mettre en œuvre le protocole d'évaluation et en assurer le suivi,

Bioméca appliquée aux apa (ECTS: 4.00)

Neurophysio appliquée aux apa (ECTS: 3.00)

Contribuer à la mise en œuvre de projets de recherche et de développement

Initiation à la recherche et stat (SV) (ECTS: 2.00)

Initiation à la recherche et stat (SHS) (ECTS: 2.00)

Anglais (ECTS: 3.00)

Mettre en œuvre les usages avancés des outils numériques

Stratégie de communication (ECTS: 2.00)

Outils de communication (ECTS: 2.00)

Mobiliser et produire des savoirs

Projet de recherche (ECTS: 2.00)

Outils à la méthodologie de recherche (ECTS: 2.00)

Se professionnaliser

Suivi de stage (ECTS: 8.00)

SEMESTRE 3

Construire et optimiser un programme de prise en charge

Technique et outils de prise en charge (ECTS: 4.00)

Adaptation neuro/Bioméca/ cardio meta (ECTS: 4.00)

Conception de protocole de prise en charge (ECTS: 4.00)

Manager, encadrer et former dans le cadre de projets en APA-Santé

Gestion de crise (ECTS: 4.00)

Droit du travail (ECTS: 4.00)

Gestion des ressources humaines (ECTS: 4.00)

Mobiliser et produire des savoirs

Séminaires (ECTS: 2.00)

Méthodologie de recherche (ECTS: 2.00)

Contribuer à la transformation en contexte professionnel

Accompagnement Projet (ECTS: 2.00)

SEMESTRE 4

Mettre en œuvre une communication spécialisée

Communication web (ECTS: 3.00)

Anglais (ECTS: 3.00)

Gérer et coordonner des projets d'intervention en APA-Santé

Politiques publiques et prescription (ECTS: 2.00)

Ecrire, gérer et administrer les appels d'offres (ECTS: 2.00)

Maîtriser l'environnement social et politique de l'apa

Entreprenariat : Création d'entreprise (ECTS: 2.00)

Enjeux du sport-santé (ECTS: 2.00)

Évaluer et analyser des programmes et des dispositifs d'APA-Santé mobilisés pour les publics à besoins spécifiques

Evaluation et diagnostic des projets apa et/ou sport-santé (ECTS: 3.00)

Déontologie et éthique professionnelle (ECTS: 3.00)

Conférences professionnelles (ECTS: 3.00)

Se professionnaliser

Suivi de stage (ECTS: 7.00)