

## Domaine Sciences humaines et sociales, architecture, sport

Formation disponible en

Formation en alternance

Formation initiale

VAE

### Modalités de candidature :

Candidatures :

- Pour le M1, sur mon master <https://monmaster.gouv.fr> pour les étudiants français et de l'UE européenne du 17/02/26 au 16/03/26
- Pour le M2, sur eCandidat <https://candidatures.univ-eiffel.fr>, pour les étudiants français et de l'UE européenne du 11/05/26 au 15/07/26
- Pour les étudiants hors UE européenne, sur Etudes en France, jusqu'au 31/01/26

### Pour candidater :

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

RNCP : 39059

### Lieux de formation :

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

### Calendrier :

Cours du 10/09/26 au 17/04/27 Possibilité de suivre la formation en apprentissage en M2 en alternance de septembre à avril, puis une période continue en entreprise de fin avril à septembre.

### Contacts :

COLLINET Cecile (M1-M2)  
Responsable de formation

ALLIBERT Valerie  
Secrétaire pédagogique  
[Valerie.allibert@univ-eiffel.fr](mailto:Valerie.allibert@univ-eiffel.fr)  
Téléphone : 01 60 95 75 71  
Bureau : 1S320

### Plus d'informations :

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



## Master Sciences sociales Sport et sciences sociales



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

Master M1 M2

### POUR Y ACCÉDER

Ce master s'adresse à des étudiants de Licence STAPS et sciences sociales (sociologie, histoire...). Il est possible d'envisager des entrées pour d'autres diplômes de niveau II. Il est attendu des candidats une appétence certaine pour la recherche.

### COMPÉTENCES VISÉES

- Maîtriser les connaissances pluridisciplinaires sur le sport et ses grands enjeux contemporains.
- Développer une démarche de recherche critique dans le domaine des sciences sociales appliquées aux activités physiques et sportives.
- Réaliser, traiter, présenter des enquêtes quantitatives et qualitatives au moyen des outils des sciences sociales.
- Construire des stratégies de communication et savoir utiliser les outils de communication à des fins professionnelles ou de recherche.
- Connaitre le monde du sport et son fonctionnement national et international.

### APRÈS LA FORMATION

Débouchés et insertion professionnelle du parcours Sport et sciences sociales :

#### Poursuite en doctorat

Insertion dans des structures de la Jeunesse et des sports (ministère, fédérations sportives et organes déconcentrés)

Insertion dans le monde associatif

Insertion dans des entreprises à des postes de cadres

Insertion dans des collectivités territoriales

### LES PLUS DE LA FORMATION

Le M2 est en apprentissage pour favoriser l'insertion professionnelle des étudiants. Pour les étudiants ayant pour objectif de poursuivre en thèse des stages au sein des projets de recherche collectifs sont proposés. La formation propose une immersion au plus près de la recherche au sein des activités du groupe de recherche sur l'activité physique de l'UFRSTAPS par les stages de recherche au sein de l'équipe. L'intégration des étudiants en parcours 3S à toutes les opérations des projets de recherche de l'équipe constitue une véritable formation à la recherche en situation. Le parcours est adossé au laboratoire ACP (EA 3350) auquel appartiennent tous les Enseignants-Chercheurs intervenant dans la formation. Les étudiants sont en lien direct avec les chercheurs. Le lien formation-recherche est assuré par : La présentation de séminaires en lien avec les objets de recherche des axes du laboratoire Le choix d'un mémoire de recherche par les étudiants L'insertion des étudiants dans les travaux du laboratoire par l'intermédiaire de stages de recherche Les travaux s'effectuent en majorité en petits groupes ce qui permet un bon suivi. Des cours généraux concernant des compétences transversales sont proposés (communication, anglais...) ainsi que des options diverses. La formation comprend des stages obligatoires en M1 et en M2 (pour les rares étudiants qui ne sont pas en alternance en deuxième année). Pour plus d'information, accédez au site de la composante : <https://staps.univ-gustave-eiffel.fr/>

# PROGRAMME

## SEMESTRE 1

### Sciences sociales 1

Sciences sociales et activités physiques et sportives 1 (ECTS: 8)  
UE d'ouverture (ECTS: 2)

### Maitriser les outils numériques et de communication

Publication assistée par ordinateur (ECTS: 3)  
Création de site Web (ECTS: 2)

### Organiser le sport

Évènementiel/gestion de projet (ECTS: 3)  
Communication (ECTS: 3)

### Se familiariser avec la recherche

Méthodologie de la recherche 1 (ECTS: 4)  
Atelier recherche tuteuré 1 (ECTS: 2)  
Épistémologie (ECTS: 3)

## SEMESTRE 2

### Élargir ses connaissances

Anglais (ECTS: 3)  
Conférences sur le sport (ECTS: 2)

### Sciences sociales 2

Sciences sociales et activités physiques et sportives 2 (ECTS: 4)  
UE d'ouverture (ECTS: 2)

### Prévoir un protocole de recherche

Méthodologie de la recherche 2 (ECTS: 3)  
Atelier recherche tuteuré 2 (ECTS: 2)

### Maitriser les logiciels d'analyse des données

Mémoire (ECTS: 6)

### Explorer le monde professionnel

Stage et suivi de stage (ECTS: 4)

## SEMESTRE 3

### Élargir ses connaissances

Anglais (ECTS: 3)  
Conférences sur le sport (ECTS: 2)

### Sciences sociales 2

Sciences sociales et activités physiques et sportives 2 (ECTS: 4)  
UE d'ouverture (ECTS: 2)

### Prévoir un protocole de recherche

Méthodologie de la recherche 2 (ECTS: 3)  
Atelier recherche tuteuré 2 (ECTS: 2)  
Maitriser les logiciels d'analyse des données (ECTS: 4)  
Mémoire (ECTS: 6)

### Explorer le monde professionnel

Stage et suivi de stage (ECTS: 4)

## SEMESTRE 4

### Comprendre le phénomène sportif 1

Sport et sciences sociales 1 (ECTS: 8)  
UE d'ouverture (ECTS: 2)

### Communiquer dans des contextes variés

Anglais (ECTS: 3)  
Communication (ECTS: 3)

### Produire une recherche originale 1

Séminaire de recherche 1 (ECTS: 10)  
Maitriser les logiciels d'analyse des données (ECTS: 4)

### Maitriser les outils numériques

Visualisation de données (ECTS: 2)  
Outils numériques renforcés (ECTS: 2)

### Comprendre le phénomène sportif 2

Sport et sciences sociales 2 (ECTS: 6)  
UE d'ouverture (ECTS: 2)

### Produire une recherche originale 2

Séminaire de recherche 2 (ECTS: 2)  
Mémoire (ECTS: 8)  
Outils numériques au service de la recherche (option) (ECTS: 2)

### Stage et suivi de stage

Stage et suivi de stage (ECTS: 6)