



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

Capacité d'accueil : 20 M1 - 20 M2

DOMAINE Sciences Humaines et Sociales

Formation disponible en

Formation Initiale

Formation Continue

VAE

• Modalités de candidature :

eCandidat pour les étudiants français et de l'UE européenne

Session 1 du 11/05/21 au 30/06/21

Session 2 du 17/07/21 au 04/09/21

Etudes En France pour les étudiants hors UE européenne

• Lieux de formation :

Université Gustave Eiffel - Champs-sur-Marne

• Calendrier :

Cours du 06/09/21 au 15/04/22

Stage en M2 de deux mois : avril-mai

• Contacts :

- Responsable de formation : COLLINET Cecile (M1)

- Responsable de formation : DELALANDRE Matthieu (M2)

- Secrétaire pédagogique : ALLIBERT Valerie

Bâtiment : COPERNIC

Bureau : 1S330

Téléphone : 01 60 95 75 71

Email : [Valerie.Allibert@u-pem.fr](mailto:Valerie.Allibert@u-pem.fr)

Pour candidater : <https://candidatures.u-pem.fr/>

Plus d'informations :

Service Information, Orientation et Insertion Professionnelle

(SIO-IP) : [sio@u-pem.fr](mailto:sio@u-pem.fr) / 01 60 95 76 76



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

Les compétences visées sont les suivantes :

- Préparer par la maîtrise de connaissances pluridisciplinaires de pointe et par le développement d'une démarche de recherche critique et la connaissance des contextes de pratique, à la recherche dans le domaine des sciences sociales (sociologie, histoire...) appliquées aux activités physiques et sportives.

- Développer des compétences de chercheur par une formation méthodologique et épistémologique à la recherche en sciences sociales, impliquant des savoirs pluridisciplinaires (culture générale et spécialisée), des savoir-faire (maîtrise des outils de recherche et des différentes étapes de la construction d'un mémoire de recherche), et des savoir-être (travail en autonomie, initiative, capacités d'analyse et de synthèse...) et la maîtrise d'outils informatiques spécifiques.

## APRÈS LA FORMATION

Débouchés du parcours Sport et sciences sociales :

- Poursuite en Doctorat STAPS

- Insertion au sein des structures relevant de la Jeunesse et des sports

- Insertion dans le monde associatif lié au sport à des postes de cadres (fédérations, clubs sportifs...)

- Insertion dans des entreprises privées (liées au sport)

## LES + DE LA FORMATION

Le parcours 3S est le seul parcours de l'académie de Créteil à être centré sur la recherche en sciences sociales dans le domaine du sport. Les cours sont dispensés à 75% par des enseignants-chercheurs. Les étudiants participent aux séminaires de travail de l'équipe de recherche et un véritable compagnonnage s'effectue. Le parcours offre l'opportunité aux étudiants d'affiner leur projet professionnel par l'intermédiaire d'ECUE d'ouverture, et d'un stage en M2.

Pour plus d'information, accédez au site de la composante : <https://staps.u-pem.fr>

# PROGRAMME

## Semestre 1

### MAÎTRISER LES OUTILS NUMÉRIQUES DE

#### COMMUNICATION

Maîtriser les logiciels de design graphique

### ACQUÉRIR LES SAVOIRS SCIENTIFIQUES DES SCIENCES

#### SOCIALES 1

Sciences sociales et activités physiques et sportives 1

### CONNAÎTRE LES MILIEUX ET LES STRUCTURES

UE d'ouverture

### ACQUÉRIR LES MÉTHODOLOGIES DE LA RECHERCHE

Epistémologie

Méthodologie de la recherche 1

Maîtriser les logiciels d'analyse de données d'enquête 1

## Semestre 2

### COMMUNIQUER DANS UNE LANGUE ÉTRANGÈRE

Anglais

### ACQUÉRIR LES SAVOIRS SCIENTIFIQUES DES SCIENCES

#### SOCIALES 2

Sciences sociales et activités physiques et sportives 2

### MAÎTRISER LES MÉTHODOLOGIES DE LA RECHERCHE

Méthodologie de la recherche 2

Maîtriser les logiciels d'analyse de données d'enquête 2

Mémoire et suivi de mémoire

## Semestre 3

### MAÎTRISER LES OUTILS NUMÉRIQUES ET DE

#### COMMUNICATION

Maîtriser les logiciels de visualisation de données

Anglais pour la communication scientifique

### MAÎTRISER LES SAVOIRS DES SCIENCES SOCIALES 1

Séminaire thématique 1

### COMMUNIQUER SUR SA RECHERCHE

Séminaire de recherche 1

## Semestre 4

### MAÎTRISER LES SAVOIRS DES SCIENCES SOCIALES 2

Séminaire thématique 2

### PRODUIRE UNE RECHERCHE ORIGINALE

Mémoire et suivi de mémoire

Savoir traiter des données d'enquête

### CONNAÎTRE LES MILIEUX ET LES STRUCTURES

Stage et suivi de stage