

# STAPS

**Mention :**  
Sciences et techniques des activités  
physiques et sportives (STAPS)

Document réalisé par les SCUIO d'Île-de-France



La licence **STAPS** permet d'acquérir des connaissances scientifiques et techniques en lien avec les pratiques physiques et sportives. Le programme comporte un tiers de sciences, un tiers de pratique et technologie du sport et un tiers de savoirs associés.

## 7 universités en Île-de-France



Université Paris Cité | Université Paris Nanterre |  
Université Paris-Saclay | Université Paris-Est  
Créteil-Val-de-Marne - UPEC | Université  
Sorbonne Paris Nord | Université d'Evry Val-  
d'Essonne | Université Gustave Eiffel

## Profil attendu

Il est recommandé d'avoir un bon niveau à la fois en sport et en sciences, mais également de bonnes capacités rédactionnelles. Selon les parcours, une bonne maîtrise des disciplines scientifiques et de sciences humaines est requise. D'autres profils (les bacs technologiques et les bacs professionnels) peuvent réussir à condition d'avoir des bases très solides dans les domaines cités ci-dessus. L'organisation des études nécessite une très grande autonomie.

Les lycéens, lors de leur candidature sur Parcoursup, doivent répondre à des questions complémentaires sur leurs pratiques sportives, leur engagement associatif...

## PARCOURSUP : les attendus nationaux

Mentions de licence : Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives Disposer de compétences scientifiques.

- Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite afin de pouvoir développer un raisonnement argumenté.
- Disposer de compétences sportives.
- Manifester de l'intérêt pour l'exercice de responsabilité collective, associative ou citoyenne.

Consulter l'offre de formations sur [Parcoursup](#) pour prendre connaissance des attendus des autres mentions de cette fiche.

**Existence de parcours LAS** dans chaque domaine : consultez les attendus de ces licences et des universités les dispensant dans la fiche SANTÉ.

## Au programme

Les sciences, la biologie, l'anatomie, la physiologie et la biomécanique se conjuguent à la psychologie, à la sociologie et à l'histoire... Côté pratiques sportives, de nombreuses disciplines (telles que la natation, la gymnastique, l'athlétisme, les sports collectifs ou la danse...) sont enseignées. Parmi les savoirs associés figurent des initiations à l'informatique, au secourisme, aux statistiques appliquées et à une langue étrangère. Des enseignements en communication et un stage peuvent venir compléter la formation.

La spécialisation est progressive tout au long des trois années de licence. Le parcours est à choisir en fonction de son projet professionnel : activités physiques adaptées et santé, éducation et motricité, entraînement sportif ou management du sport. Des parcours santé sont proposés : LAS, kinésithérapie...

**Nombre d'heures d'enseignement :** 25/30 heures (CM/TD) en moyenne par semaine. Pour les doubles cursus : il faut ajouter entre 5 et 10 heures de plus.

**Des certifications sont proposées dans les enseignements de licence :** PIX / certifications en langue...

**Relations Internationales :** Des programmes d'échanges sont possibles en 2<sup>e</sup> année et/ou 3<sup>e</sup> année de licence ainsi que des doubles cursus à l'étranger (dès la 1<sup>re</sup> année).

**Frais d'inscriptions à l'université :** licence : 170€, BUT : 170€, double licence : 170€ + 113€, CVEC : 100€.

## Les débouchés

Il est possible de s'insérer dans la vie active au niveau bac +3 et au niveau bac +5. Un master à bac +5 est nécessaire pour devenir professeur d'EPS (éducation physique et sportive) en collège et lycée, le parcours « éducation et motricité » étant le plus adapté pour préparer le concours de l'Éducation nationale. L'enseignement (y compris dans les clubs sportifs et municipaux) n'est cependant pas le seul débouché. Des besoins importants existent en milieu hospitalier, en centre de rééducation auprès des personnes âgées et des personnes handicapées, postes accessibles grâce à la spécialisation « activités physiques adaptées et santé ». Quant à elle, la spécialité « Entraînement sportif » permet de former à son tour des professionnels du sport au sein des fédérations, clubs ou centres sportifs. Avec un parcours « management du sport », il est possible de viser les postes d'encadrement et de gestion des organisations sportives (club sportif, service des sports d'une collectivité territoriale ou d'une salle de sport privée ou associative). Le commerce d'articles de sport constitue un autre débouché possible, sans oublier les postes proposés par le ministère des Sports.

## Quelques exemples de métiers

**À bac +3 :** professeur de sport en club ou association, moniteur sportif, animateur en activités physiques adaptées (APA), éducateur sportif, chef de rayon sport, directeur des sports et des loisirs, gérant de salle de sport, conseiller d'éducation populaire et de jeunesse, lieutenant sapeur-pompier, officier de police...

**À bac +5 :** professeur d'EPS, professeur en activités physiques adaptées (APA) en milieu spécialisé, gestionnaire d'établissement sportif, coordonnateur de réseau de soin, responsable des formations et des organisations éducatives et sociales, officier de gendarmerie...

## UNIVERSITÉS

## MENTION ET PARCOURS

ORIENTATIONS  
PÉDAGOGIQUES

## UNIVERSITÉ PARIS CITÉ

 LIEU D'ENSEIGNEMENT

UFR STAPS  
1 rue Lacretelle  
75015 Paris  
<https://staps.u-paris.fr>

 JOURNÉE PORTES OUVERTES

3 février 2024  
<https://u-paris.fr/portes-ouvertes>

 INFORMATION-ORIENTATION

**POP**  
Pôle de l'Orientation et de la  
Professionnalisation  
Bâtiment des Grands Moulins Aile C, RDC  
5 rue Thomas Mann 75013 Paris  
Tél. : 01 57 27 71 31  
[www.u-paris.fr/orientation-et-insertion/](http://www.u-paris.fr/orientation-et-insertion/)  
[oreo@u-paris.fr](mailto:oreo@u-paris.fr)

 HANDICAP

<https://u-paris.fr/etudes-et-handicap/>

 RELATIONS INTERNATIONALES

<https://u-paris.fr/mobilite-detudes/>

 MENTION

## STAPS

Tronc commun en L1.

**3 mentions au choix :**

- Entraînement Sportif (L2-L3) ;
- Activités physiques adaptées et Santé (L2-L3) ;
- Éducation et Motricité (L2-L3) avec option à choisir : pour le premier degré, pour le second degré.

**Licence Accès santé » (L.AS) possible.**

<https://u-paris.fr/l-as-licence-accessante/>

 SPÉCIFICITÉS

Tronc commun en L1 et L2.

Sciences humaines et sociales (psychologie, sociologie, histoire...) et Sciences de la Vie (physiologie, anatomie...) pour 2/3 du temps hebdomadaire.

Pluri-sports en L1 puis spécialisation sportive à partir de la L2. Conventions avec les fédérations sportives (natation, athlétisme, volley-ball, rugby, boxe française, judo).

**Stages :** dès la L2.

**Langues étudiées :** anglais scientifique et adapté aux APSA.

 TRAJECTOIRES EN LICENCE**Après L1 :**

Possibilité, pour les étudiants ayant validé leur L1 et obtenu de très bons résultats dans les matières théoriques scientifiques d'intégrer un cursus de masso-kinésithérapie ou de psychomotricité au sein des écoles partenaires de l'UFR STAPS.

L2 : Sciences de l'éducation.

**Après L2 :**

L3 MIASHS professorat des écoles.  
L3 professionnel "Métiers de la forme" pour les étudiants ayant suivi l'option Coaching (ES PRO).

UNIVERSITÉ  
PARIS NANTERRE LIEU D'ENSEIGNEMENT

UFR STAPS  
Campus de Nanterre Bâtiment Milliat  
<http://ufr-staps.parisnanterre.fr>

 JOURNÉE PORTES OUVERTES

Mercredi 7 Février 2024

 INFORMATION-ORIENTATION

**API**  
Accompagnement Parcours Insertion  
Bâtiment Ramnoux Bureau E14  
200 avenue de la République 92001 Nanterre  
Cedex  
Tél. : 01 40 97 75 34  
<https://scuioip.parisnanterre.fr/accueil-suio-suio@liste.parisnanterre.fr>

 HANDICAP

<https://scuioip.parisnanterre.fr/accueil-sha-servicehandicap@liste.parisnanterre.fr>

 RELATIONS INTERNATIONALES

<http://international.parisnanterre.fr>  
[relations-internationales@liste.parisnanterre.fr](mailto:relations-internationales@liste.parisnanterre.fr)

 MENTION

## STAPS

Tronc commun en L1

**4 parcours**

- Activité physique adaptée et Santé (APA-S) ;
- Éducation et Motricité (EM) ;
- Entraînement sportif (ES)
- Management du sport (MS).

**Parcours Licence Accès SANTÉ (LAS) :**

formation de STAPS + mineure Santé en partenariat avec l'université Paris Saclay

 SPÉCIFICITÉS

La formation est composée de quatre types d'enseignements :

- Des enseignements scientifiques pluridisciplinaires relatifs aux sciences de la vie et de l'ingénieur (analyse du mouvement humain, de l'exercice physique, des techniques, etc.) et aux sciences humaines et sociales (histoire et sociologie des pratiques corporelles, analyse des interactions sociales, psychologie, économie, droit du sport, etc.).

- Des enseignements relatifs à l'analyse et la pratique des différentes APSA (activités physiques, sportives et artistiques),

- Des enseignements relatifs aux milieux professionnels avec plusieurs modules de préprofessionnalisation dès la L1.

- Des enseignements complémentaires et méthodologiques : informatique et numérique, statistiques, langue vivante étrangère, expression écrite et orale en langue française, etc.).

**Stage :** L3 Obligatoire (2 mois minimum) possibilité de le faire à l'étranger

- **Langues étudiées** : LV1 anglais, allemand, arabe, chinois, espagnol, italien, portugais et russe.

- **Certification** : nombreux modules de professionnalisation (PIX, projets, etc.) et certification SSMA en L3.

**Modalités d'enseignement** : Possibilité d'avoir des cours sur la plateforme « Cours en ligne »

**Ouverture à l'international** : Mobilité possible à partir de la L2

#### TRAJECTOIRES EN LICENCE

#### **Après L1 :**

- Licences générales : certaines licences en SHS (selon modalités spécifiques).  
- Écoles : conventions avec plusieurs écoles de kinésithérapie.

#### **Après L2 :**

- Licences générales : Sciences de l'éducation (selon modalités spécifiques).  
- Écoles : accès à l'École Normale Supérieure de Rennes sur concours.

## UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

### LIEU D'ENSEIGNEMENT

[www.universite-paris-saclay.fr](http://www.universite-paris-saclay.fr)

École universitaire de premier cycle : [ecole-universitaire-paris-saclay.fr](http://ecole-universitaire-paris-saclay.fr)

[www.faculte-sciences-sport.univer-site-paris-saclay.fr](http://www.faculte-sciences-sport.univer-site-paris-saclay.fr)

### JOURNÉE PORTES OUVERTES

Samedi 3 février 2024 sur le site d'Orsay.

### INFORMATION-ORIENTATION

#### **OCPE**

Direction de la Formation et de la Réussite  
Pôle Orientation et Construction du Projet  
d'Étude

Antenne de Sceaux Bâtiment B - RDC bas  
54 boulevard Desgranges  
92330 Sceaux

Tél. : 01 40 91 18 38

<https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/orientation-et-insertion-professionnelle>  
[accueil.oip@universite-paris-saclay.fr](mailto:accueil.oip@universite-paris-saclay.fr)

### HANDICAP

<https://www.universite-paris-saclay.fr/vie-de-campus/handicap>

### RELATIONS INTERNATIONALES

<https://www.universite-paris-saclay.fr/vie-de-campus/accueil-des-publics-internationaux>

### MENTION

#### **STAPS**

L1 : portail STAPS.

#### **4 parcours en L2 et L3 :**

- Management du sport
- entraînement sportif ;
- Activité physique adaptée et santé (APA-S);
- Éducation et motricité avec 2 parcours :
  - \* Intervention en milieu scolaire du 1<sup>er</sup> degré ;
  - \* Intervention en milieu scolaire du 2<sup>nd</sup> degré

### SPÉCIFICITÉS

**Ecoles** : conventions avec plusieurs écoles de kinésithérapie

<p>UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY</p>	<p> MENTION</p> <p><b>Licence Double Diplôme (LDD) STAPS et Sciences pour l'ingénieur (L1 à L3).</b></p> <p>Accès sélectif.</p> <p>Un seul parcours-type (L1-L2-L3).</p>	<p> SPÉCIFICITÉS</p> <p>L'objectif de la mention STAPS, SPI, située à l'interface de la physique (sciences pour l'ingénieur) et des STAPS en vue de travailler dans le secteur des systèmes pour la mobilité, de l'assistance technologique aux personnes, des interactions humain-machine, de l'activité physique à des fins de performance et de santé.</p> <p> TRAJECTOIRES EN LICENCE</p> <p>Passerelles vers les licences correspondantes de l'Ecole Universitaire de Premier Cycle Paris-Saclay :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Licence STAPS parcours APA&amp;S, Entraînement Sportif ;</li> <li>- Licence Physique parcours E3A</li> </ul>
<p><b>UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL-VAL-DE-MARNE - UPEC</b></p> <hr/> <p> LIEUX D'ENSEIGNEMENT</p> <p>UFR SESS–STAPS Département STAPS 27 avenue Magellan 94000 Créteil Délocalisation partielle sur Sénart en L1 (3 groupes de TD et pratique sportive) Campus de Sénart 36-37 rue Georges Charpak 77567 Lieusaint Cedex L3 entraînement sportif délocalisé sur l'INSEP Administration : 80 avenue du Général de Gaulle 94009 Créteil Cedex <a href="https://sess-staps.u-pec.fr/">https://sess-staps.u-pec.fr/</a></p> <p> JOURNÉE PORTES OUVERTES</p> <p>Samedi 27 janvier 2024 <a href="http://www.portesouvertes.u-pec.fr">http://www.portesouvertes.u-pec.fr</a></p> <p> INFORMATION-ORIENTATION</p> <p>SCUIO-BAIP Service Commun Universitaire d'Information et d'Orientation- Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle Campus Mail des Mèches Rue Poète et Sellier 94010 Créteil Cedex Tél. : 01 41 78 47 96 <a href="mailto:orientation@u-pec.fr">orientation@u-pec.fr</a> <a href="https://www.u-pec.fr/fr/formation/orientation-et-insertion-professionnelle">https://www.u-pec.fr/fr/formation/orientation-et-insertion-professionnelle</a></p> <p> Handicap</p> <p><a href="https://www.u-pec.fr/fr/vie-de-campus/accompagnement-du-handicap">https://www.u-pec.fr/fr/vie-de-campus/accompagnement-du-handicap</a></p> <p> Relations Internationales <a href="https://www.u-pec.fr/fr/international">https://www.u-pec.fr/fr/international</a></p>	<p> MENTION</p> <p><b>Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)</b></p> <p><b>4 parcours en L2 et L3</b> Parcours Activité Physique Adaptée - Santé Parcours Education et Motricité Parcours Entraînement Sportif Parcours Management du Sport</p> <p><b>Pour la Licence STAPS en L1 :</b> - parcours accès santé (LAS) - parcours kinésithérapie</p>	<p> SPÉCIFICITÉS</p> <p>Ouverture sur les 4 secteurs de formation (entraînement-enseignement management-santé) par les APSA.</p> <p>Préparation à des concours spécifiques (gardien de la paix, kinésithérapie, études de santé (MMOP), école normale supérieure d'EPS, agrégation externe d'EPS).</p> <p><b>En L1 :</b> - 40% technologie des APSA (activités physiques sportives et artistiques). Appropriation des APSA par la pratique, l'observation, l'analyse, l'initiative à la recherche. - 60% analyse scientifique de l'activité physique, étude des pratiques d'intervention, méthodologies et langage.</p> <p>Approches scientifiques multidisciplinaires.</p> <p><b>Stage :</b> obligatoire en L1, L2 et L3.</p> <p> TRAJECTOIRES EN LICENCE</p> <p><b>Après L1 :</b> - DEUST métiers de la forme (accès sur dossier avec allègements d'enseignements) ; - écoles : kiné.</p> <p><b>Après L2, licences générales :</b> - Éducation et motricité ; - Entraînement sportif ; - Management du sport ; - Activité Physique Adaptée - Santé - Licence Sciences de l'éducation</p>

<p><b>UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD</b></p> <p> LIEU D'ENSEIGNEMENT UFR SMBH Campus de Bobigny 74 rue Marcel Cachin 93000 Bobigny</p> <p> JOURNÉE PORTES OUVERTES Samedi 3 février 2024</p> <p> INFORMATION-ORIENTATION <b>VOIE</b> Service Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Étudiant <a href="http://voie.univ-spn.fr">voie.univ-spn.fr</a> Campus de Villeteuse 99 avenue Jean-Baptiste Clément Grand Hall - Sous les amphis 5, 6 et 7 93430 Villeteuse Tél. : 01 49 40 40 11 <a href="mailto:info.voie@univ-paris13.fr">info.voie@univ-paris13.fr</a> Campus de Bobigny 1 rue de Chablisy 93017 Bobigny Tél. : 01 48 38 88 38 <a href="mailto:orientationbobigny.voie@univ-paris13.fr">orientationbobigny.voie@univ-paris13.fr</a></p> <p> HANDICAP <a href="mailto:scol-handi@univ-paris13.fr">scol-handi@univ-paris13.fr</a></p> <p> RELATIONS INTERNATIONALES <a href="https://www.univ-spn.fr/etudier-a-Letranger">https://www.univ-spn.fr/etudier-a-Letranger</a></p>	<p> MENTION</p> <p><b>Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)</b></p> <p>Mentions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Éducation et motricité (EM) ;</li> <li>- Activité Physique Adaptée et Santé (APAS) ;</li> <li>- Entraînement sportif (ES) (supplément au diplôme dans les disciplines suivantes : rugby, natation, football, handball).</li> </ul>	<p> SPÉCIFICITÉS</p> <p>Au cours du S1 et S2, tronc commun de matières fondamentales et approche des 3 spécialités proposées (EM, ES et APA-S).</p> <p>Aux S3 et S4, tronc commun (60% des enseignements) et choix de 2 spécialités en S3 et une seule en S4.</p> <p>Aux S5 et S6 tous les enseignements sont spécifiques au parcours.</p> <p>Tout au long de la licence, les passerelles sont possibles entre les 3 spécialités.</p> <p>Préparation intégrée aux STAPS pour le concours de gardien de la paix (DU gardien de la paix).</p> <p>Préparation au concours d'entrée en école de kinésithérapie, sur sélection.</p> <p>Préparation au diplôme de Maître Nageur Sauveteur (MNS) avec la filière ES.</p> <p>Dispositif d'accompagnement "oui si" : soutien disciplinaire. Tutorat en L2.</p> <p> TRAJECTOIRES EN LICENCE</p> <p><b>Après L1 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- École : possibilité d'intégrer l'école de kinésithérapie de Saint-Maurice (6 places par an pour le STAPS de Bobigny) ou le CEERRF à St Denis (2 places). Sélection sur résultats des 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> semestre L1 ;</li> <li>- possibilité de se réorienter en DEUST (1<sup>er</sup> ou 2<sup>e</sup> année).</li> </ul>
<p><b>UNIVERSITÉ D'ÉVRY PARIS-SACLAY</b></p> <p> LIEU D'ENSEIGNEMENT UFR Sciences Fondamentales Appliquées (SFA) <a href="http://ufrsfa.univ-evry.fr">ufrsfa.univ-evry.fr</a> Bâtiment Maupertuis 3, rue du père Jarlan 91025 Évry-Courcouronnes.</p> <p> JOURNÉE PORTES OUVERTES Le samedi 3 février 2024</p> <p> INFORMATION-ORIENTATION <b>DOIP</b> Direction de l'Orientation et de l'Insertion Professionnelle RDC du Bâtiment Île-de-France Boulevard François Mitterrand. 91025 Évry-Courcouronnes <a href="mailto:doip@univ-evry.fr">doip@univ-evry.fr</a> Tél. 01 69 47 76 17 <a href="https://www.univ-evry.fr/formation/orientation-et-insertion-professionnelle.html">https://www.univ-evry.fr/formation/orientation-et-insertion-professionnelle.html</a></p> <p> HANDICAP <a href="mailto:handicap@univ-evry.fr">handicap@univ-evry.fr</a> <a href="https://www.univ-evry.fr/vie-de-campus/etude-et-handicap.html">https://www.univ-evry.fr/vie-de-campus/etude-et-handicap.html</a></p> <p> RELATIONS INTERNATIONALES <a href="mailto:rel-int@univ-evry.fr">rel-int@univ-evry.fr</a> <a href="https://www.univ-evry.fr/international.html">https://www.univ-evry.fr/international.html</a></p>	<p> MENTION</p> <p><b>Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)</b></p> <p>Tronc commun en L1.</p> <p><b>3 parcours possibles en L2 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Activité Physique Adaptée-Santé (APAS) ;</li> <li>- Éducation et Motricité (EM) ;</li> <li>- Entraînement sportif (ES).</li> </ul>	<p> SPÉCIFICITÉS</p> <p>La licence STAPS a pour objectif, selon le parcours choisi par l'étudiant, de transmettre des connaissances ainsi que des compétences scientifiques et techniques dans les domaines des Activités Physiques, Sportives et Artistiques (APSA), de l'apprentissage moteur, et du mouvement humain afin de former les étudiants aux métiers du sport et/ou des activités physiques, et plus spécifiquement à la conception, la conduite et l'évaluation de programmes d'activités physiques auprès des publics concernés par l'offre sportive.</p> <p><b>Stages :</b> Les stages sont intégrés dans la formation au cours des 3 années de licence :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>En L1</b>, de manière facultative, dans le cadre du Projet Personnel d'Étude et d'Insertion (PPEI), où les étudiants suivent durant une semaine le parcours d'un professionnel.</li> <li>- <b>En L2</b> avec le stage projet professionnel du semestre 4 qui correspond à la filière choisie.</li> <li>- <b>En L3 APAS</b>, le stage professionnel dans le milieu APAS est interventionnel et permet la mise en place d'une démarche expérimentale et scientifique ; il se fait sur 4 semaines (120 h) au semestre 6.</li> <li>- <b>En L3 ES</b>, le stage professionnel dans le milieu sportif est interventionnel et permet la mise en place d'une démarche expérimentale et scientifique ; il se fait de manière filée sur l'année.</li> </ul>

- **en L3 EM**, le stage professionnel dans l'enseignement permet une immersion dans le milieu de l'enseignement sur une durée de 2 semaines au semestre 6.

**Langue étudiée** : anglais (LV1) obligatoire.

### TRAJECTOIRES EN LICENCE

Une passerelle avec des écoles de kinésithérapie est accessible à l'issue de la première année de Licence STAPS.

**La Licence STAPS – Activité Physique Adaptée-Santé** a pour finalité de former des Enseignants en Activités Physiques Adaptées (EAPA). Le spécialiste des Activités Physiques Adaptées a pour mission de participer à la conception, la conduite et l'évaluation de programmes d'intervention, de prévention et d'éducation pour la Santé par l'Activité Physique Adaptée auprès de personnes relevant des catégories précitées. Cette formation exige de la part des étudiants une réelle motivation et l'acquisition de solides compétences investissables dans les divers secteurs professionnels de l'inadaptation, de la santé et de la prévention. La formation cible particulièrement les domaines de l'inadaptation sociale, des déficiences comportementales et mentales, des déficiences neuro-motrices et locomotrices, des déficiences physiologiques et métaboliques, de la perte d'autonomie et le vieillissement.

**La Licence « STAPS – Education et Motricité »** vise la formation des futurs professeurs d'Education Physique et Sportive, et plus largement des intervenants en Activités Physiques et Sportives. Elle est fréquemment citée en exemple pour la préprofessionnalisation dans le cadre des métiers de l'enseignement. Elle donne à son titulaire les prérogatives d'encadrement et d'enseignement des activités physiques ou sportives auprès des enfants, adolescents et jeunes adultes.

**La Licence « STAPS – Entraînement sportif »** permet la formation des professionnels de l'entraînement, de l'animation, de la préparation physique et psychologique ainsi que des cadres sportifs dans le secteur fédéral et associatif sportif. Les étudiants sont amenés à intervenir sur tout public (enfants, adolescents, adultes et personnes âgées) et à tous niveaux (débutants, loisirs, confirmés et sportifs de haut niveau). La formation comprend un ensemble de cours scientifiques et théoriques en relation avec des cours appliqués et pratiques et une option sportive dominante

**DEUST Animation et Gestion des Activités Physiques, Sportives et Culturelles (AGAPSC)**

Formation accréditée par l'Université de Paris-Saclay.

 **SPÉCIFICITÉS**

Le DEUST AGAPSC relève des formations de l'Ecole Universitaire de Premier Cycle de Paris-Saclay. Formation en 2 ans.

Majeure/mineure

Enseignements sportifs (12 activités (théorie et pratique) + 2 enseignements d'ouverture au choix).

Enseignements professionnels (comptabilité, marketing, contexte institutionnel, réglementation filière sportive, bureautique, ...).

Enseignements fondamentaux (pédagogique-didactique, physiologie, psychologie, méthodologie de l'entraînement...).

**Stages** : 3 stages obligatoires, 2 organisations événementielles.

**Certification** : PSC1.

 **TRAJECTOIRES EN LICENCE**

Licences professionnelles (L3).

**UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL** **LIEU D'ENSEIGNEMENT**

UFR Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)  
Cité Descartes - Bâtiment Copernic Rue Galilée  
Champs-sur-Marne  
77454 Marne-la-Vallée cedex 2  
<https://staps.univ-gustave-eiffel.fr>  
Tél. : 01 60 95 75 79  
[Veronique.Billy@univ-eiffel.fr](mailto:Veronique.Billy@univ-eiffel.fr)

 **JOURNÉE PORTES OUVERTES**

Samedi 3 février 2024 de 9h30 à 17h en présentiel dans le bâtiment Copernic.

 **INFORMATION-ORIENTATION****SIOIP**

Service Information, Orientation et Insertion Professionnelle  
5 boulevard Descartes Champs-sur-Marne  
77454 Marne-la-Vallée Cedex  
Tél. : 01 60 95 76 76  
Bâtiment Copernic - RDC  
[sio@univ-eiffel.fr](mailto:sio@univ-eiffel.fr)

 **HANDICAP**

[accueilhandicap@univ-eiffel.fr](mailto:accueilhandicap@univ-eiffel.fr)  
<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/vie-de-campus/sante-et-social>

 **RELATIONS INTERNATIONALES**

[international@univ-eiffel.fr](mailto:international@univ-eiffel.fr)  
<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/international>

 **MENTION****Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)****Mentions en L3 :**

- Éducation et Motricité ;
- Activités Physiques Adaptées et santé (APAS) ;
- Management du Sport dont Parcours Licence Accès SANTÉ (LAS) pour médecine et Kiné  
(voir fiche info-licence «Sciences»).

 **SPÉCIFICITÉS**

Des interventions faites par des spécialistes dans leurs champs d'intervention.

Un suivi étudiant apprécié qui amène à un taux de réussite proche des 70% en L1.

Double qualification BPJEPS.

**Options** : la licence STAPS peut également se faire avec l'accès santé (LAS) vers les filières «MMOPK»

Cette filière permet d'offrir quelques places en écoles de kinésithérapie et en médecine.

**Stages** : en 1<sup>re</sup> année, un stage filé (de septembre à juin), à raison de + ou - 2h par semaine doit être assuré, et donne lieu à un «rapport» ainsi qu'à une soutenance déterminante pour le passage en année supérieure.

Au cours du second semestre de la L2, un stage de 30h est organisé. Il est choisi par l'étudiant en fonction de ses aspirations.

Il peut se réaliser selon 4 modalités distinctes en fonction du parcours choisi par l'étudiant : dans le premier degré (éducatif), dans une administration territoriale ou une entreprise (management), dans une institutions sportives (entraînement), ou dans un organisme sanitaire (santé).

Ce stage est accompagné d'un enseignement suivi et est évalué lors d'un oral en fin de semestre.

**Langue étudiée** : anglais au S2.

 **TRAJECTOIRES EN LICENCE**

Après la L2, poursuite en troisième année de licence générale (éducation et motricité, management du sport, activité physique adaptée santé) ou vers des licences professionnelles telles que Tourisme et loisirs sportifs à Gustave Eiffel

## Bien choisir sa licence

**Prendre conseil** auprès de l'équipe éducative de votre lycée (professeur principal, professeur référent, psychologue éducation nationale...) et du centre d'information et d'orientation de votre domicile.

Consulter les **sites des universités** et lire attentivement les fiches descriptives des formations et les poursuites d'études.

**Être attentif** aux matières enseignées et à l'organisation de la formation (cours en ligne, accompagnement ... tutorat, enseignants référents, aménagement d'études ...).

**Étudier le trajet** entre son domicile et les lieux des cours

Participer aux **journées portes ouvertes** et aux événements organisés par les universités (journée d'immersion, rencontres avec les ambassadeurs).

## Les sites internet incontournables

Le site institutionnel de chaque université

Parcoursup : [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)

Le site AVENIR de l'ONISEP : [avenirs.onisep.fr/#pour-les-eleves](https://avenirs.onisep.fr/#pour-les-eleves)

Se préparer à l'enseignement supérieur en suivant les MOOC Orientation : [mooc-orientation.fr](https://mooc-orientation.fr)

Se renseigner sur le logement et les bourses en consultant le site du CROUS : [lescrous.fr](https://lescrous.fr)

Agence AEFÉ - AGORA Monde : [aefe.fr/orientation/agora-monde](https://aefe.fr/orientation/agora-monde)

Consulter le site AVENIR de l'ONISEP : [avenirs.onisep.fr/#pour-les-eleves](https://avenirs.onisep.fr/#pour-les-eleves)

Pour les étudiants internationaux consultez les droits d'inscription sur le Campus France : [campusfrance.org/fr/droits-differencies](https://campusfrance.org/fr/droits-differencies)

Agence régionale francilienne ORIANE : [oriane.info](https://oriane.info)

Autre formation à Bac+3 dans les universités :

BUT Bachelor universitaire de technologie : [idf.iut.fr/les-iut-d-ile-de-france](https://idf.iut.fr/les-iut-d-ile-de-france)

Dans le secteur industriel :

- Chimie
- Génie biologique
- Génie chimique - Génie des procédés
- Génie Civil- Construction Durable
- Génie électrique et informatique industrielle
- Génie industriel et maintenance
- Génie mécanique et productique
- Hygiène, sécurité, environnement
- Informatique
- Management de la logistique et des transports
- Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques
- Métiers du Multimédia et de l'Internet
- Mesures physiques
- Qualité, logistique industrielle et organisation
- Réseaux et télécommunications
- Science et génie des matériaux
- Science des données

Dans le secteur des services

- Carrières Juridiques
- Carrières sociales
- Gestion administrative et commerciale des organisations
- Gestion des entreprises et des administrations
- Information-Communication
- Techniques de commercialisation

Certaines licences professionnelles commencent dès la première année post-bac, se renseigner auprès des universités.

