

Field of study **Human and social sciences, architecture, sport**

Training available in

Initial training

Recognition of prior learning

How to apply :

<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/en/formation/applications-and-enrolment/applications>

Course venue :

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

Calendar :

Courses from 04/09/23 to 19/04/24 Work placement in the second semester

Contacts :

CARRERAS Keveen
Academic coordinator

ALLIBERT Valerie
Academic secretary
valerie.allibert@univ-eiffel.fr
Phone number : 01 60 95 75 71
Office : 1S330

More information :

For further details :
<https://www.univ-gustave-eiffel.fr/international/etudiants-internationaux>
Service Information,
Orientation et Insertion Professionnelle (SIO-IP) :
sio@univ-eiffel.fr / Tel : +33 1 60 95 76 76



Bachelor's degree STAPS: Adapted Physical Activities - Health

STAPS: Adapted Physical Activities and Health



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

Bachelor's degree L2

TO GET THERE

This programme is aimed at students who have completed the first year of a STAPS Licence and who have acquired scientific and technical skills and knowledge in the field of physical and sports activities, as well as in the organisation and running of these activities.

ACQUIRED SKILLS

The aim of the second-year programme is to build on the skills developed in the first year. It helps students to choose their course of study (education and motor skills, management, health, training, etc.) by specifying the content of the course according to the pathway followed by the students.

YOUR FUTURE CAREER

Students can go on to study for general STAPS Licence degrees (education and motor skills, management, adapted physical activities, training, etc.), or a professional Licence (tourism). The L2 qualification also gives access to a professional card issued by the Ministry of Youth and Sport, enabling the holder to supervise youth sports activities.

BENEFITS OF THE PROGRAM

The second-year programme remains versatile and general. It introduces students the different types of further education, their content and their requirements. In addition to management skills, the strengths of the local training programme lie in the teaching of human and managerial sciences. For more information, see the component's website: <https://staps.univ-gustave-eiffel.fr/>

More information



PROGRAM

SEMESTER 3

Analyse de la situation relative à l'activité physique ou sportive d'une personne ou d'un public ayant des besoins particuliers (santé, handicap)
Histoire de l'APAS et politiques de santé (ECTS:3)
Sciences sociales et santé (ECTS:3)
Gestion de projet/intervention (sédentarité) (ECTS:2)
Sport, Santé, handicap en anglais (ECTS:2)
Enseignement de l'activité physique adaptée
Pédagogie adaptée au public (ECTS:3)
Analyse des pratiques d'éducation/formation (Modélisations didactiques, ETP) (ECTS:2)
Neurophysiologie et contrôle moteur (ECTS:3)
Enseigner les APA para-sport (volley assis, sport fauteuil) et sport santé (ECTS:2)
Secours en milieu aquatique
Concevoir et gérer les secours (ECTS:2)
Règlementation hygiène et sécurité (ECTS:2)
Surveillance/secours d'un lieu de baignade (sauvetage-savoir nager) (ECTS:2)
Mineures d'ouvertures (2 au choix)
Journalisme sportif (ECTS:2)
Tourisme sportif (ECTS:2)
Sport et développement durable (ECTS:2)
Journée du sport (à l'année) (ECTS:2)
Conception d'un escape game (ECTS:2)
Initiation à la recherche en sciences sociales (ECTS:2)
Culture générale/actualités sportives (ECTS:2)
Communication : le Journal des STAPS (ECTS:2)
Préparation physique (ECTS:2)
Développement des capacités physiques (ECTS:2)
Organiser un programme de marche (ECTS:2)
Préparer le concours de l'ENS (ECTS:2)
Concevoir et présenter un spectacle vivant (ECTS:2)
EPS et numérique (ECTS:2)
Préparation au CAPEPS (ECTS:2)
Premier degré et CRPE (ECTS:2)
Biomécanique (ECTS:2)
Prévention des accidents (ECTS:2)
UE d'ouverture (hors STAPS) (ECTS:2)

SEMESTER 4

Encadrement de séances collectives d'activité physique et/ou sportive pour tout public
Biomécanique (ECTS:2)
Préservation de la santé au travail (ECTS:1)
Anatomie/prévention des accidents (ECTS:2)
APAS gym d'entretien/musculation/relaxation (ECTS:2)
Développement de la santé et du bien-être par les Activités Physiques Sportives et Artistiques pour tout type de public, notamment à besoins particuliers (santé, handicap)
Mettre en œuvre un programme de prise en charge de personnes à besoins spécifiques (ECTS:2)
Enseigner les APAS danse (ECTS:2)
Handicap mental (ECTS:2)
Construction et planification d'un programme d'intervention en Activité Physique Adaptée
Evaluer un programme d'activité (marche nordique, activité équilibre) (ECTS:2)
Evaluer un programme de réentraînement à l'effort (théorie) + PIX (analyse données) (ECTS:2)
Physiologie cardiovasculaire et musculaire (ECTS:2)
Connaissance des milieux pro et analyse des situations
Compétences numériques PIX (portfolio) (ECTS:2)
Stage (ECTS:4)
Connaissances des milieux de l'APAS (ECTS:1)
Mineures d'ouvertures (2 au choix)
Journalisme sportif (ECTS:2)
Tourisme sportif (ECTS:2)
Sport et développement durable (ECTS:2)
Journée du sport (à l'année) (ECTS:2)
Conception d'un escape game (ECTS:2)
Initiation à la recherche en sciences sociales (ECTS:2)
Culture générale/actualités sportives (ECTS:2)
Communication : le Journal des STAPS (ECTS:2)
Préparation physique (ECTS:2)
Développement des capacités physiques (ECTS:2)
Organiser un programme de marche (ECTS:2)
Préparer le concours de l'ENS (ECTS:2)
Concevoir et présenter un spectacle vivant (ECTS:2)
EPS et numérique (ECTS:2)
Préparation au CAPEPS (ECTS:2)
Premier degré et CRPE (ECTS:2)
Biomécanique (ECTS:2)
Prévention des accidents (ECTS:2)
UE d'ouverture (hors STAPS) (ECTS:2)