

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

Calendar :

Classes from 04/09/23 to end of June 2024

Contacts :

GRANDCLEMENT Perrine
Academic coordinator

BILLY Veronique
Academic secretary
Veronique.billy@univ-eiffel.fr
Phone number : 01 60 95 75 79

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



diverses écoles kiné

Bachelor's degree Sciences and Techniques of Sports and Physical Activities (STAPS) Health Access option



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

Bachelor's degree L1

TO GET THERE

General High school diploma, enhancement of scientific skills but also literary skills. Have acquired a methodology for personal work, listening and organisational skills and general knowledge.

ACQUIRED SKILLS

Health module, human and social sciences (psychology, history, sociology), neurophysiology, practice and theory of physical activity, work placement with an association, methodology of university work, English, ICT

YOUR FUTURE CAREER

After the first year of the Health Access Licence programme, students can go on to medical school, mayeutics, ophthalmology, pharmacy or physiotherapy. Alternatively, they can continue on to the second year of the STAPS Licence programme. Careers in health and/or sport as professional outlets.

BENEFITS OF THE PROGRAM

The Health Access Licence programme at Université Gustave Eiffel offers many opportunities to go on to physiotherapy school, thanks to a number of agreements. The requirements for entry to medical school and other subjects are the same as for other universities.

More information



PROGRAM

SEMESTER 1

COMMUNIQUER DANS UNE LANGUE ETRANGERE

Anglais 1 (ECTS:2)

DEVELOPPER UNE ARGUMENTATION AVEC ESPRIT CRITIQUE

Tutoriel formation à distance (ECTS:2)

Construire un projet personnel de formation

Projet pro personnalisé (ECTS:1)

Maitriser les concepts et théories sciences motricité 1

Physiologie de l'effort (ECTS:4)

Psycho de l'enfant et de l'AP (ECTS:4)

Se situer dans l'envi. social, institutionnel et humain 1

Sociologie du sport (ECTS:4)

Droit du sport et des associations (ECTS:4)

concevoir et mettre en œuvre des situations en sécurité 1

Pédagogie et didactique (ECTS:4)

Mettre en œuvre l'encadrement des APSA 1

Didactique BASKET (ECTS:0.5)

Didactique P.P.G (ECTS:0.5)

Didactique ATHLETISME (ECTS:0.5)

Didactique BAD (ECTS:0.5)

Didactique ULTIMATE (ECTS:0.5)

DISPOSER D'UNE EXPERIENCE DANS LA PRATIQUE DES APSA 1

APS 1 BASKET (ECTS:0.5)

APS 2 P.P.G (ECTS:0.5)

APS 3 ATHLETISME (ECTS:0.5)

APS 4 BAD (ECTS:0.5)

APS 5 ULTIMATE (ECTS:0.5)

SEMESTER 2

Connaître et utiliser les outils numériques 1

TICE 1 (ECTS:2)

COMMUNIQUER DANS UNE LANGUE ETRANGERE

OPTION: Anglais 2 (ECTS:1)

Développer une argumentation avec esprit critique

Méthodologie de l'oral (ECTS:1)

CONCEVOIR, METTRE EN ŒUVRE, EVALUER UN PROJET 1

Mémoire de stage (ECTS:3)

Accompagnement stage (ECTS:3)

Maitriser les concepts et théories sciences motricité 2

Anatomie (ECTS:3.5)

Neurophysiologie (ECTS:3.5)

Se situer dans l'envi. social, institutionnel et humain 2

Histoire du sport (ECTS:3.5)

Gestion (ECTS:3.5)

concevoir et mettre en œuvre des situations en sécurité 2

Interventions dans différents contextes (ECTS:2)

Mettre en œuvre l'encadrement des APSA 2

Didactique DANSE (ECTS:0.5)

Didactique NATATION (ECTS:0.5)

Didactique BOXE FRANCAISE (ECTS:0.5)

Didactique CO/ ESCALADE (ECTS:0.5)

Didactique GYM (ECTS:0.5)

DISPOSER D'UNE EXPERIENCE DANS LA PRATIQUE DES APSA 2

APS 6 DANSE (ECTS:0.5)

APS 7 NATATION (ECTS:0.5)

APS 8 BOXE FRANCAISE (ECTS:0.5)

APS 9 CO/ ESCALADE (ECTS:0.5)

APS 10 GYM (ECTS:0.5)

OPTION SANTE

Atomes - Molécules et leurs applications médicales (ECTS:3)

De la cellule aux tissus (ECTS:3)

Hématologie - Immunologie et développement (ECTS:3)

Les grands appareils (ECTS:3)