

Licence STAPS 1ère année / Passerelle Kiné

La 1ère année STAPS consiste en un tronc commun avec de nombreuses matières en sciences de la vie ; sciences humaines et sociales ; des activités physiques sportives et artistiques abordées sur un plan pratique et théorique ; etc...

Mise en avant

La formation est conçue comme commune et pluridisciplinaire autour des objets "STAPS".



UFR STAPS

UNIVERSITÉ
Clermont Auvergne

Présentation

Enjeux

La licence STAPS sur le site universitaire Clermontois offre une formation diversifiée autour de l'objet central constitué des pratiques physiques, sportives et artistiques. Ces dernières sont inscrites dans des champs socioculturels et professionnels diversifiés : éducation dans et par les pratiques physiques et sportives, loisir et tourisme sportifs, entraînement sportif, sport adapté et santé.

Le site universitaire de Vichy accueille également la 1ère année STAPS et la passerelle Kiné/STAPS en L1.

La formation scientifique pluridisciplinaire concerne les trois domaines des sciences humaines et sociales, des sciences de la vie et de la santé et les sciences de l'ingénieur. La formation technique porte sur la connaissance des techniques motrices, des modes de transmission de ces techniques et de leur utilisation selon les finalités poursuivies. La formation professionnelle vise à permettre aux étudiants de découvrir et de développer des connaissances spécifiques aux milieux professionnels concernés. Les compétences nécessaires à l'activité professionnelle se situent au carrefour de champs d'intervention diversifiés (enseignement, entraînement, gestion, marketing, santé...) nécessitant une construction multidisciplinaire de la formation.

Les enseignements de licence STAPS répondent aux caractéristiques suivantes :

L'essentiel

Nature de la formation

Diplôme national

Durée de la formation

- 1 an

Public

Niveau(x) de recrutement

- Baccalauréat ou diplôme équivalent

Langues d'enseignement

- Français

Rythme

- Temps plein
- Compatible avec une activité professionnelle
- Temps aménagé

- une spécialisation progressive, d'un S1 commun vers une L3 spécialisée (voir organisation des mentions) ;
- des enseignements scientifiques communs en L1 puis progressivement spécialisés en S3 et S4, et enfin spécifiques en L3 à chaque mention ;
- des enseignements professionnels de découverte dès la L1 puis de spécialisation ;
- une réorientation possible en fin de S3 entre les mentions, et en fin de L2 selon les options choisies.

Des stages en milieu professionnel dès l'année de L2.

Admission

Pré-requis

Niveau(x) de recrutement

Baccalauréat ou diplôme équivalent

Formation(s) requise(s)

être titulaire d'un baccalauréat ou équivalent

Public ciblé

Les profils de réussite en STAPS sont :

- les étudiants possédant des baccalauréats généraux avec des spécialités scientifiques,
- les étudiants possédant une expérience dans la vie associative,
- les étudiants possédant une expérience dans une (des) pratique(s) sportive(s).

Candidature

Modalités de candidature

Les candidatures et sélections se font au travers de [ParcourSup](#).

Les points d'évaluation du dossier :

- les notes dans les matières de Science de la Vie et de la Santé,
- les notes dans les matières des Sciences Humaines et Sociales,
- les notes en Education Physique Sportive,
- l'investissement fédéral,
- l'investissement associatif (BAFA, brevet de secourisme, pompier volontaire...)

Les pièces justificatives de ces éléments doivent être déposées dans [ParcourSup](#).

Programme

Les informations ci-dessous sont données à titre indicatif et peuvent faire l'objet de mises à jour.

Modalités

- Présentiel

Lieu(x) de la formation

- Aubière
- Vichy

Contacts

UFR Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

Université Clermont
Auvergne 3, rue de la
Chebarde TSA 30104 - CS
60026
63178 Aubière

Renseignements

Responsable(s) de formation

Eric DORE
Tel. +33473405411
Eric.DORE@uca.fr

Portail Licence STAPS

Licence STAPS - Clermont

● N1 STAPS

- Semestre 1
 - Enseignements scientifiques Sciences de la Vie et Santé 1
 - Anatomie 1
 - Bioénergétique de l'exercice musculaire
 - Enseignements scientifiques Sciences Humaines et Sociales
 - Sociologie des pratiques sportives
 - Economie et gestion du sport
 - Anthropologie des pratiques physiques, sportives&artistiques
 - Connaissances techniques et culturelles des APSA : théorie
 - Natation Théorie
 - Course Orientation Théorie
 - Kayak Théorie
 - Escalade Théorie
 - Volley Ball Théorie
 - Basket Ball Théorie
 - Activités Athlétiques Théorie
 - Football Théorie
 - Rugby Théorie
 - Judo Théorie
 - Danse Théorie
 - Gymnastique Théorie
 - Activité Forme Théorie
 - Yoga Théorie
 - Lutte: Théorie
 - Tennis: Théorie
 - Connaissances techniques et culturelles des APSA : pratique
 - Natation Pratique
 - Course Orientation Pratique
 - Kayak Pratique
 - Escalade Pratique
 - Volley Ball Pratique
 - Basket Ball Pratique
 - Activités Athlétiques Pratique
 - Football Pratique
 - Rugby Pratique
 - Judo Pratique
 - Danse Pratique
 - Gymnastique Pratique
 - Activité forme Pratique

- Yoga Pratique
- Lutte: Pratique
- Tennis: Pratique
- Enseignements méthodologiques transversaux
 - Méthodologie d'aide à l'écrit et soutien
 - Outils informatiques, MTU, recherche documentaire
 - Forum PPF
- Semestre 2
 - Enseignements scientifiques Sciences de la vie et santé 2
 - Fonctions biologiques
 - Anatomie 2
 - Biomécanique
 - Enseignements scientifiques Sciences Humaines et Sociales 2
 - Psychologie du développement et de l'apprentissage
 - Histoire du mouvement sportif
 - Connaissances techniques et culturelles des APSA : théorie
 - Natation Théorie
 - WaterPolo Théorie
 - Sauvetage Aqua Théorie
 - Course Orientation Théorie
 - Kayak Théorie
 - Escalade Théorie
 - Volley Ball Théorie
 - Basket Ball Théorie
 - Activités Athlétiques Pratique
 - Football Théorie
 - Rugby Théorie
 - Judo Théorie
 - Danse Théorie
 - Gymnastique Théorie
 - Activité Forme Théorie
 - Yoga Théorie
 - Jeux Traditionnels Théorie
 - Tennis: Théorie
 - APPN: Théorie
 - Connaissances techniques et culturelles des APSA : pratique
 - Natation Pratique
 - WaterPolo Pratique
 - Sauvetage Aqua Pratique
 - Course Orientation Pratique
 - Kayak Pratique
 - Escalade Pratique
 - Volley Ball Pratique
 - Basket Ball Pratique

- Activités Athlétiques Pratique
- Football Pratique
- Rugby Pratique
- Judo Pratique
- Danse Pratique
- Gymnastique Pratique
- Activité Forme Pratique
- Yoga Pratique
- Jeux Traditionnels Pratiq
- Tennis: Pratique
- APPN: Pratique
- Choix 1 UE (Enseignements pro transversaux ou RéoPass)
 - Enseignements professionnels transversaux - Métho+1 Parcours *3 crédits*
 - Méthodologie du projet d'animation dans les APS
 - Choix Découverte Préprofessionnelle
 - RéoPass *3 crédits*
 - Méthodologie du projet d'animation dans les APS
 - RéoPass
- Anglais
 - Anglais LANSAD S2 (STAPS)

Portail Licence STAPS

Portail N1 STAPS parcours Passerelle Kiné

● AN 1 PASS STAPS KINE

- Semestre 1 Passerelle STAPS KINE
 - Partie réadaptation
 - Anatomie physiologie *3 crédits*
 - Anatomie
 - Physiologie
 - Santé publique *3 crédits*
 - Apport des sciences humaines à la santé
 - Prévention des risques infectieux
 - Déterminants de la santé
 - Douleur *3 crédits*
 - Douleur
 - Biochimie
 - Partie STAPS
 - Enseignements scientifiques SVS1 *6 crédits*
 - Anatomie 1
 - Bioenergetique
 - Enseignements scientifiques SHS 1 *6 crédits*
 - Histoire du mouvement sportif
 - Economie et gestion du sport
 - APSA : Théorie et pratique *6 crédits*

- APSA : Théories
- APSA : Pratiques
- Enseignements methodologiques transversaux *3 crédits*
 - Methodologie du projet d'animation dans les APS
- Semestre 2 Passerelle STAPS KINE
 - Partie réadaptation
 - Activités MK *6 crédits*
 - Activités MK et compétences
 - Stage
 - Outils methodologiques de la santé *3 crédits*
 - Outils methodologiques de la santé
 - Partie STAPS
 - Enseignements scientifiques SVS 2 *9 crédits*
 - Fonctions biologiques
 - Anatomie 2
 - Biomécanique
 - Enseignements scientifiques SHS 2 *6 crédits*
 - Psychologie du developpement et de l'apprentissage
 - Anthropologie des pratiques physiques
 - APSA : Théorie et pratique *3 crédits*
 - APSAS : Théories
 - APSA : Pratiques
 - Anglais *3 crédits*
 - Anglais
- Module développement durable

Portail Licence STAPS

Licence STAPS - Vichy

● N1 STAPS Vichy

- Semestre 1
 - Enseignements scientifiques Sciences de la Vie et Santé 1
 - Anatomie 1
 - Bioénergétique de l'exercice musculaire
 - Enseignements scientifiques Sciences Humaines et Sociales
 - Sociologie des pratiques sportives
 - Economie et gestion du sport
 - Anthropologie des pratiques physiques, sportives&artistiques
 - Connaissances techniques et culturelles des APSA : théorie
 - Natation Théorie
 - Course Orientation Théorie
 - Kayak Théorie
 - Escalade Théorie
 - Volley Ball Théorie

- Basket Ball Théorie
- Activités Athlétiques Théorie
- Football Théorie
- Rugby Théorie
- Judo Théorie
- Danse Théorie
- Gymnastique Théorie
- Activité Forme Théorie
- Yoga Théorie
- Lutte: Théorie
- Tennis: Théorie
- Connaissances techniques et culturelles des APSA : pratique
 - Natation Pratique
 - Course Orientation Pratique
 - Kayak Pratique
 - Escalade Pratique
 - Volley Ball Pratique
 - Basket Ball Pratique
 - Activités Athlétiques Pratique
 - Football Pratique
 - Rugby Pratique
 - Judo Pratique
 - Danse Pratique
 - Gymnastique Pratique
 - Activité forme Pratique
 - Yoga Pratique
 - Lutte: Pratique
 - Tennis: Pratique
- Enseignements méthodologiques transversaux
 - Méthodologie d'aide à l'écrit et soutien
 - Outils informatiques, MTU, recherche documentaire
 - Forum PPF
- Semestre 2
 - Enseignements scientifiques Sciences de la vie et santé 2
 - Fonctions biologiques
 - Anatomie 2
 - Biomécanique
 - Enseignements scientifiques Sciences Humaines et Sociales 2
 - Psychologie du développement et de l'apprentissage
 - Histoire du mouvement sportif
 - Connaissances techniques et culturelles des APSA : théorie
 - Natation Théorie
 - WaterPolo Théorie
 - Sauvetage Aqua Théorie

- Course Orientation Théorie
- Kayak Théorie
- Escalade Théorie
- Volley Ball Théorie
- Basket Ball Théorie
- Activités Athlétiques Pratique
- Football Théorie
- Rugby Théorie
- Judo Théorie
- Danse Théorie
- Gymnastique Théorie
- Activité Forme Théorie
- Yoga Théorie
- Jeux Traditionnels Théorie
- Tennis: Théorie
- APPN: Théorie
- Connaissances techniques et culturelles des APSA : pratique
 - Natation Pratique
 - WaterPolo Pratique
 - Sauvetage Aqua Pratique
 - Course Orientation Pratique
 - Kayak Pratique
 - Escalade Pratique
 - Volley Ball Pratique
 - Basket Ball Pratique
 - Activités Athlétiques Pratique
 - Football Pratique
 - Rugby Pratique
 - Judo Pratique
 - Danse Pratique
 - Gymnastique Pratique
 - Activité Forme Pratique
 - Yoga Pratique
 - Jeux Traditionnels Pratiq
 - Tennis: Pratique
 - APPN: Pratique
- Choix 1 UE (Enseignements pro transversaux ou RéoPass)
 - Enseignements professionnels transversaux - Métho+1 Parcours *3 crédits*
 - Méthodologie du projet d'animation dans les APS
 - Choix Découverte Préprofessionnelle
 - RéoPass *3 crédits*
 - Méthodologie du projet d'animation dans les APS
 - RéoPass
- Anglais

Zoom 1ère année

La première année commence début septembre et se termine début juin pour les étudiants ayant réussi leur année (des examens de seconde chance sont organisés en juin).

Une semaine classique en 1^{ère} année se caractérise par des enseignements pratiques (4 h par semaine), des cours magistraux et des travaux dirigés/pratiques. En moyenne, les étudiants ont 20 h de cours par semaine (sans compter le travail personnel).

Rythme

Temps plein

En moyenne, les étudiants ont 20 h de cours par semaine (sans compter le travail personnel)

Aménagé

Les étudiants peuvent demander un régime spécial d'études (sportif de haut niveau, pompier volontaire, salarié, etc...)

Compatibilité avec une activité professionnelle

Les étudiants peuvent demander un régime spécial d'études

Stage(s)

Stage(s)

Non

Modalités d'évaluation

Les évaluations sont sous forme de contrôle continu et contrôle terminal

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac +3

Compétences visées

Activités visées / compétences attestées

Les compétences et connaissances attendues en fin de formation de licence sont spécifiques aux débouchés de chacune des mentions. Toutefois, l'étape intermédiaire à niveau bac +2 est essentielle, compte-tenu que le milieu professionnel visé est un milieu réglementé par le Code du Sport, qui prévoit que le premier diplôme permettant d'intervenir en face à face pédagogique contre rémunération est le DEUG STAPS qui permet l'obtention d'une carte professionnelle.

La compétence essentielle attendue pour tout étudiant à la fin de la L2 est la capacité à réinvestir les connaissances scientifiques pluridisciplinaires et les connaissances techniques dans une activité de face à face pédagogique dans le domaine des activités physiques et/ou sportives (découverte, initiation, apprentissage, loisir) auprès d'un public d'enfants, d'adolescents ou d'adultes. Cette compétence d'intervention est aussi centrale dans trois mentions que compte la licence STAPS (APAS, EM, ES), tandis que la licence mention management du sport vise l'organisation, la gestion et le développement des activités physiques et sportives au sein d'organisations sportives et/ou de loisirs.

Poursuites d'études

Poursuite dans une des quatre mentions : APAS, EM, ES, MS