

Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives



Coordonnées

UFR STAPS
261, boulevard du Mercantour
06205 Nice cedex 03
Tél : 04 89 15 39 01
<http://www.unice.fr/ufrstaps>

Modalités d'accès à la formation

Candidatures via Parcoursup
<https://www.parcoursup.fr>

Puis Inscriptions sur :
<http://unice.fr>

Contactez la Scolarité
de l'UFR STAPS :
scol-staps@unice.fr

QUEL BAC ?

Entrées en 1ère année STAPS à
Nice par type de bac :

- Bacs S : 46,5%,
- Bacs ES : 31%,
- Bacs L : 4%
- Bacs Technologiques : 16%.
- Bacs pro : 2,5%

Taux de réussite en 1ère année
(2017-18) par type de bac :

- Bacs S : 58%,
- Bacs ES : 26%,
- Bacs L : 2%
- Bacs Technologiques : 11%.
- Bacs pro : 3%

Diplômes proposés

La formation à l'UFR STAPS comprend les trois niveaux de formation universitaires, Licence, Master et Doctorat (L, M, D)

Licence Générale mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)

En licence, la 1ère année est commune à tous. A partir de la deuxième année l'étudiant commence à choisir des enseignements professionnels de l'un des quatre parcours ci-dessous. La troisième année est spécifique au parcours choisi :

- Éducation et Motricité (EM)
- Activité Physique Adaptée et Santé (APAS)
- Entraînement Sportif (ES)
- Management du Sport (MS)

Licence Professionnelle mention Santé, Vieillesse et Activités Physiques Adaptées (SVAPA)

Master mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)

Après la Licence, l'étudiant peut s'orienter vers l'un des deux masters de l'UFR STAPS de Nice :

- Master STAPS Activité Physique Adaptée et Santé (APAS)
- Master STAPS Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive (EOPS ; Préparation Physique, Réathlétisation)

Doctorat mention Sciences du Mouvement Humain (SMH)

Après le Master, l'étudiant peut s'engager dans un doctorat en « Sciences du Mouvement Humain » s'il souhaite s'orienter vers une carrière de chercheur.

Diplômes Universitaires (DU) et Certifications Universitaires (CU)

- Diplôme Universitaire « Référent Sport Santé Bien-Être » (RSSBE) ; composé de 2 certifications universitaires (CU)
 - CU « Conception et Encadrement en Sport Santé Bien-Être » (CE-SSBE)
 - CU « Développement et Coordination en Sport Santé Bien-Être » (DC-SSBE)
- Diplôme Universitaire « Référent Handicap »
- Diplôme Universitaire « Physico-Thérapeute »
- Certification Universitaire « Education Thérapeutique du Patient » (ETP)

Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives



Le tutorat à l'UFR STAPS

Différentes formes de tutorat sont mises en places pour aider les étudiants à réussir leurs études :

- En Licence 1, le tutorat est inclus dans la formation des étudiant en parcours « oui si »

- Pour les autres étudiants, du tutorat facultatif est également organisé.

- Les sportifs ayant un statut de « haut niveau » peuvent également bénéficier d'un tutorat

Le tutorat est assuré par d'autres étudiants inscrits dans les années supérieures de formation voire même par des enseignants ou intervenants vacataires en fonction du profil des étudiants concernés.

Organisation des études

Les études en STAPS, dès la première année de licence, exigent un bon niveau sportif, mais aussi scientifique et littéraire. Les enseignements, sont avant tout théoriques (environ 75% du temps de formation), et se répartissent entre connaissances fondamentales, connaissances transversales et les activités physiques et sportives. Les attendus nationaux pour rentrer en formation STAPS relèvent des compétences suivantes :

- Disposer de compétences scientifiques (sciences humaines et sociales, les sciences de la vie et de la santé)
- 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

Ces attendus décrivent les compétences favorables à la réussite en Licence STAPS. Ils ne sont pas hiérarchisés, les compétences étant toutes considérées d'égale importance. Par conséquent, un profil polyvalent et une forte implication personnelle sont requis.

Une licence dure trois ans et un master dure 2 ans. Le doctorat dure 3 ans en moyenne. Chaque année est divisée en deux semestres. Les enseignements sont organisés en Unités d'Enseignement (UE). Chacune est créditée d'un certain nombre d'ECTS (crédits européens) en fonction des volumes horaires suivis. Il y a 30 ECTS par semestre. Une licence capitalise 180 ECTS et un master 120 ECTS.

Débouchés

Secteur de la Santé : Activité Physique Adaptée et Santé (niveau L et M)

Enseignant ou professeur en APA (dans des Instituts médico-éducatifs), Entraîneur en APA (dans les clubs, fédérations...); Educateur médico-sportif dans les réseaux de santé; Chefs de projets dans le domaine de la prévention par les APS.

Secteur du Sport : Entraînement Sportif (niveau L et M)

Métiers du secteur de la performance sportive (entraîneur, préparateur physique, réathlétiseur) ou de la mise en forme (coach sportif); analyste sportif; éducateur territorial en APS (concours); éducateur sportif.

Secteur du Loisir Sportif -Tourisme Sportif : Management du Sport (niveau L)

Métiers de la conception, de l'animation et de la gestion du sport et des installations sportives dans le secteur public ou du sport loisir et du tourisme dans le secteur privé; animateur socio-culturel du domaine du loisir sportif et du tourisme sportif; responsable de vente de matériel sportif.

Secteur de l'enseignement : Education et Motricité (niveau M)

Métiers de l'enseignement (Professeur d'EPS ou Professeur des Ecoles) après un bac+5 (Master MEEF à l'ESPE) et un concours de recrutement : CAPEPS ou CRPE.

Secteur de la recherche (niveau doctorat)

Maître de Conférences, Professeur des universités section STAPS (Doctorat + Post Doctorat + Concours); Ingénieur en Recherche et Développement d'équipement et de matériel sportif, de matériel de réhabilitation, d'assistance dans le domaine de la santé, « sport scientist ».