

Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) - Management du sport

Présentation

L'Unité de Formation et de Recherche en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (UFR STAPS) est une composante de l'Université Grenoble Alpes (UGA). Cette UFR s'étend sur deux sites géographiques : Grenoble-Domaine Universitaire et Valence.

Forte de plus de 70 enseignants et enseignants-chercheurs titulaires, l'UFR STAPS Grenoble-Valence de l'UGA, s'acquitte des trois missions universitaires classiques dans la discipline des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS), 74ème section du Conseil National des Universités (CNU) :

- Recherches sur les thématiques de motricité humaine ou d'homme en mouvement, en liaison avec trois des six pôles d'excellence définis à l'UGA
- Formations initiales et continues ouvertes au contexte européen et international, au niveau Licence STAPS* et au niveau master en activités physiques, sportives et artistiques, dans les secteurs de l'éducation (préparations au concours des métiers de l'enseignement), de l'intervention (préparations au concours des métiers dans les collectivités territoriales), des activités physiques adaptées et de la santé (métiers des secteurs social et médico-social), du tourisme et des loisirs sportifs et de la recherche ;
- Services et conseils à la société, à tout citoyen de l'agglomération grenobloise, désireux d'approfondir la gestion de sa vie physique, que ce soit à des fins de performance ou de santé.

* : diplôme à Bac + 3

La formation en licence STAPS est organisée selon une structure commune aux 3 années. Les deux premières années (sur Grenoble et Valence) sont communes aux licences STAPS : éducation et motricité (Grenoble et Valence), management du sport (Grenoble), entraînement sportif (Grenoble). Les étudiants ayant validés une 2e année obtiennent le diplôme intermédiaire du DEUG STAPS animateur – technicien des activités physiques pour tous.

L'objectif général de la Licence STAPS est de former des étudiants capables d'animer et d'encadrer un groupe en toute sécurité, d'intervenir au sein d'une structure ou en tant qu'indépendants, de concevoir et organiser des programmes ou des événements dans le domaine des activités physiques et sportives (APS). La formation s'appuie sur une culture scientifique pluridisciplinaire, une connaissance de différentes APS et l'acquisition de compétences professionnelles dans les différents parcours proposés dans cette Licence.

Les objectifs de formation de la mention Management du Sport sont de former des étudiants capables de :

- établir des diagnostics ;
- concevoir et promouvoir ;
- manager en autonomie ou au sein d'une équipe des structures fédérales publiques ou privées proposant des activités sportives de compétition et/ou de loisirs et produisant des services et événements sportifs.

Leur niveau de maîtrise des connaissances et des compétences disciplinaires et transversales doit leur permettre de poursuivre en Master dans des conditions optimales.

Les connaissances attendues dans cette mention sont :

- le marketing dans toutes les organisations et les événements sportifs : connaissance des marchés, mise en œuvre du « produit sport », politique de prix, ciblage, communication, marketing stratégique et opérationnel, E-marketing.
- le concept de stratégie : management stratégique, l'organisation comme ressource, la réflexion stratégique, les processus de décision, la gestion de l'information, gestion de projet, la prise en compte des contraintes.
- les organisations sportives : description, évolution, structuration, déontologie, environnement de l'organisation, contraintes de l'organisation.
- le droit appliqué au management du sport: droit du sport, droit du travail et de la sécurité sociale, la réglementation dans les activités sportives, la sécurité et la protection des usagers et droit de la responsabilité.
- création d'entreprises sportives : processus entrepreneurial, étude de marchés, création d'activités sportives
- les activités physiques et sportives et de loisirs : éthique, enjeux et évolution des pratiques physiques, évolution de la demande sportive, adaptation de l'offre sportive.
- les aspects juridiques et comptables de l'organisation : mise en œuvre
- professionnalisation : langues étrangères, projet tuteuré, rapport de stage, connaissances des milieux professionnels du management du sport, posture professionnelle.

Admission

Conditions d'admission

La première année de licence est accessible aux candidats titulaires du baccalauréat ou d'un diplôme accepté en équivalence (capacité en droit, DAEU,...). Elle est également accessible aux candidats étrangers domiciliés hors UE (procédure de la demande d'admission préalable).

La deuxième et la troisième année sont accessibles aux étudiants titulaires de 60 ou 120 crédits obtenus dans ce même cursus ou via une validation (d'acquis ou d'études) selon les conditions déterminées par l'université ou la formation.

Le parcours MS est ouvert aux étudiants titulaires de 120 crédits obtenus dans le cursus STAPS ou via une validation d'acquis ou d'études selon les conditions déterminées par l'université.

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études,
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant.

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

Candidature

Sachez que la procédure diffère selon le diplôme obtenu, ou le lieu de résidence pour les étudiants étrangers. Retrouvez les conditions d'admission sur le site web de l'UFR STAPS.

Pré-requis obligatoires

Pré-requis nécessaires pour réussir en STAPS

a- Un Niveau SCOLAIRE ECRIT et ORAL suffisant : Avoir une culture scientifique et méthodologique acquise au lycée.

b- ETRE SPORTIF ! Avoir un niveau suffisant à la fois : dans plusieurs sports (Polyvalence), au moins 14/20 en EPS., dans une SPECIALITE SPORTIVE (au moins niveau interrégional).

c- S'engager en CLUB : Dans une pratique sportive compétitive ou artistique en tant que pratiquant et futur cadre.

Etre capable de soutenir une quantité de pratique sportive importante : 15 h / semaine de sport. Pratiquer une spécialité sportive en club civil : minimum 2 entraînements / semaine + les compétitions

ATTENTION : cela suppose : une *préparation physique* avant la rentrée universitaire afin d'être en condition physique dès le début des cours, d'*entretenir* et gérer sa vie physique (savoir s'échauffer..) afin d'éviter les accidents, Avoir une grosse capacité de travail : 45 h / semaine. Les études universitaires nécessitent un travail personnel important. 15 h / semaine de travail personnel + la mise en place de la pédagogie inversée en 1re année STAPS à Grenoble implique que l'étudiant devra être capable de travailler seul (ou en groupe) face à son cours numérique pendant au moins 15 h de plus par semaine. 15h / semaine de cours numérique : A cela s'ajoute les cours en présentiel (TD, TP, CM, Régulation Grand Groupe, Régulation Petit Groupe...). 15 h / semaine de cours classiques

L'étudiant possède une connaissance des métiers relatifs au management du sport et a un projet professionnel en management du Sport. Il est souhaitable que l'étudiant en 3e année Management du sport possède, d'une part, une base scientifique en STAPS et / ou en sciences de gestion, et d'autre part, une connaissance des secteurs économiques du sport et un projet professionnel en management du sport. Avoir suivi l'UE de 2e année : Etude du milieu professionnel du management

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives de :

- Disposer de compétences scientifiques : Les études en STAPS comportent en effet des enseignements scientifiques pluridisciplinaires (sciences de la vie, sciences humaines et sociales). Les étudiants doivent être en mesure d'assimiler ces contenus et de construire un raisonnement à partir de concepts scientifiques.
- Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite afin de pouvoir développer un raisonnement argumenté : Les études en STAPS demandent en effet fréquemment aux étudiants de rédiger des documents de synthèse ou des mémoires et d'en assurer la présentation orale. Par ailleurs, de nombreux étudiants s'orientent vers la présentation de concours, dans lesquelles les compétences rédactionnelles sont essentielles. Il s'agit donc de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser des informations.
- Disposer de compétences sportives : Les études en STAPS comportent une part importante de pratique sportive. Il semble donc nécessaire au préalable, en tant que pratiquant, de posséder une expérience régulière et diversifiée dans les activités physiques et sportives.
- Manifester de l'intérêt pour l'exercice de responsabilité collective, associative ou citoyenne : Le domaine professionnel auquel préparent les études en STAPS renvoie en effet majoritairement aux métiers de l'enseignement, de l'éducation, de l'entraînement, de l'accompagnement des personnes ou de la réhabilitation, dans lesquels l'intervenant est responsable de la sécurité du public qui lui est confié, et garant de l'éthique et des valeurs qu'il transmet. De ce fait, l'exercice préalable de fonctions d'animation, d'encadrement, de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes constitue un atout.

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. Comme il y a plusieurs manières de réussir en STAPS, un attendu faiblement développé peut être compensé par d'autres.

Public cible

La formation en licence STAPS est une formation scientifique.

Les titulaires d'un baccalauréat professionnel ou technologique rencontrent de grandes difficultés en STAPS : une grande majorité de ces étudiants abandonnent avant la fin de la 1ere année (9 étudiants sur 10 issus de bac pro et 7 sur 10 issus de bac techno). Les études en STAPS sont très exigeantes, un bon niveau de pratique sportive est nécessaire mais ne suffit pas. En 1re année, 8 matières (sur 14) sont scientifiques : biomécanique,

anatomie, neurosciences, psychologie, physiologie, histoire, sociologie. Toutes les épreuves aux examens sont des épreuves écrites même les épreuves de technologie sportive (natation...).

Il faut également avoir un niveau suffisant à la fois dans plusieurs sports et dans une spécialité sportive.

Droits de scolarité

Droits de scolarité 2020-21 : 170 €

Poursuite d'études

> Master STAPS

Environ 30% des étudiants de 3^{ème} année s'insèrent directement dans la vie professionnelle. La majorité des étudiants préfèrent continuer en master celui-ci disposant d'un très fort taux d'insertion professionnelle (le taux d'insertion professionnelle des étudiants au niveau de la mention du master est de 80%). Pour ces étudiants qui ne poursuivent pas leurs études en master, 85% trouvent un emploi, généralement à temps plein, en CDI, dans leur secteur de formation. Le délai de recrutement est de 9,7 mois pour les L3 MS.

Infos pratiques :

- > Composante : UFR STAPS (sciences et techniques des activités physiques et sportives)
- > Niveau : Bac +3
- > Durée : 3 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

Contacts

Responsable pédagogique

Guillemain Isabelle
isabelle.guillemain@univ-grenoble-alpes.fr

Rundstadler Laurent
Laurent.Rundstadler@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Programme en cours de construction - en attente de vote CFVU

Licence 1re année

Semestre 1

UE Histoire	4.5 ECTS
UE Technologies sportives : spécialité sportive ou artistique, principes généraux	3 ECTS
UE Physiologie	4.5 ECTS
UE Neurosciences	4.5 ECTS
UE Intervenir dans le milieu sportif	3 ECTS

1 option(s) au choix parmi 1

UE Technologie de la gymnastique	3 ECTS
UE Technologie de la danse contemporaine	3 ECTS
1 option(s) au choix parmi 1	
UE Technologie de l'athlétisme	3 ECTS
UE Technologie de la natation	3 ECTS

Semestre 2

UE Sociologie des APS	3 ECTS
UE Anatomie	4.5 ECTS
UE Sécurité et réglementation de l'intervention en activités physiques	3 ECTS
UE Technologies sportives : sports de combat ou raquette / sports collectifs	6 ECTS
UE Projet Personnel et Ouverture	6 ECTS
- Projet Professionnel Personnel (PPP)	3 ECTS
- Anglais	3 ECTS
UE Technologies sportives : modélisation technique et intervention	3 ECTS
UE Biomécanique	4.5 ECTS

Licence 2e année

Semestre 3

UE Intervention pour améliorer la condition physique	9 ECTS
UE Ontogenèse : de l'enfant à l'âge adulte	3 ECTS
UE Spécialité sportive 3 : compétences liés à l'intervention	3 ECTS
UE Sciences D - sciences de la vie	6 ECTS
1 option(s) au choix parmi 1	
UE Technologies sportives : sports en milieu naturel	3 ECTS
UE Etude du Milieu Professionnel	3 ECTS
UE Anglais de spécialité	3 ECTS

Semestre 4

UE Technologie de l'intervention	12 ECTS
UE Ontogenèse : de l'âge adulte à l'âge senior	3 ECTS
UE Psychologie sociale	3 ECTS
UE Spécialité sportive 4 : compétences liées à l'intervention	3 ECTS
UE Sociologie	3 ECTS

UE Spécialisation 6 ECTS

Licence 3e année

Semestre 5

UE Comptabilité et droit du sport 3 ECTS

UE Anglais de spécialité : sport et du management 3 ECTS

UE Outils et méthodologie 3 ECTS

UE Enseignements spécifiques appliqués au management du sport 3 ECTS

UE Connaissance du champ sportif 3 ECTS

UE Economie du sport 3 ECTS

UE Marketing, management du sport et aspects stratégiques 9 ECTS

Semestre 6

UE Management et déontologie des organisations sportives 6 ECTS

UE Entrepreneuriat 3 ECTS

UE Production, conception des loisirs et services sportifs 3 ECTS

UE Accompagnement projet professionnel 9 ECTS

UE Outils et méthodologie : communication digitale 3 ECTS
