

L3 - STAPS - mention éducation et motricité

Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Présentation

La formation en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) mention Éducation et Motricité (EM), permet d'acquérir des compétences dans le champ des métiers du sport, de l'activité physique et de la motricité.

Ce diplôme de licence STAPS organisé sur 3 ans ouvre vers la professionnalisation ou la poursuite d'études en masters STAPS, mais également vers d'autres formations.

Les deux premières années (L1 et L2) sont centrées sur les connaissances fondamentales dans les sciences de la vie, les sciences humaines et sociales, la technologie des APSA (Activités Physiques, Sportives et Artistiques) pratique et théorie, ainsi que les compétences additionnelles (anglais, informatique, ouvertures préprofessionnelles).

La troisième année (L3) de la licence STAPS - mention **Éducation et Motricité (EM)** - se spécialise pour acquérir des compétences dans le champ des métiers de l'enseignement de l'EPS et des APSA (milieux éducatifs, associatifs et scolaires).

Cette formation s'appuie sur une transmission d'un socle commun composé des bases théoriques des sciences de la vie, des sciences humaines ainsi que de technologies des APSA. Ce socle est complété par des enseignements spécifiques dispensés sur la didactique, la pédagogie, l'intervention, et l'analyse de pratiques.

Objectifs

L'objectif de cette licence STAPS mention Éducation et Motricité (EM) est de former des professionnels du sport capables :

- * d'analyser la motricité des pratiquants dans les APSA par l'acquisition de connaissances scientifiques pluridisciplinaires et de connaissances techniques, didactiques et pédagogiques relatives aux différentes pratiques sportives,
- * de construire un projet d'intervention éducative tenant compte des directives institutionnelles, des politiques locales, des partenaires éducatifs et des projets du secteur correspondant,
- * de concevoir, conduire, animer et réguler une intervention pédagogique dans les activités physiques, sportives et artistiques, dans un but éducatif et auprès de différents publics.

Dimension internationale

Programmes d'échanges offerts aux étudiants :

- * **Programme BCI** (Bureau de Coopération Interuniversitaire) est un programme d'échanges entre les universités françaises et québécoises qui s'adressent aux étudiants ayant validé une année d'études et qui souhaitent étudier un semestre ou une année complète au Québec.
- * **Programme ORA** (Ontario-Rhône-Alpes) est un programme d'échanges entre 12 universités de la province de l'Ontario au Canada et 10 universités ou grandes écoles de la Région Rhône-Alpes. Les étudiants ayant validé 2 années après le Bac et ayant un bon score au TOEFL peuvent candidater pour un semestre ou une année complète.

- * **Programme ISEP** (International Student Exchange Program) est un programme qui donne la possibilité aux étudiants d'effectuer un ou deux semestres d'études dans une des 122 universités américaines membres du programme. Les étudiants doivent avoir validé au moins une année d'études post-bac et avoir un bon score au TOEFL.

Ces 3 programmes sont sélectifs car le nombre de semestres offerts pour chaque programme est limité. Les dossiers de candidature font l'objet d'une sélection lors de la Commission d'Orientation des Relations Internationales de l'USMB.

Les étudiants de la filière STAPS ont également la possibilité d'étudier dans 2 universités canadiennes avec lesquelles un accord bilatéral a été signé :

- * **l'Université de Laval** au Québec et **l'Université de Moncton** au Nouveau-Brunswick.
- * **Programme Erasmus+** donne la possibilité aux étudiants de faire un ou deux semestres dans une université d'un pays avec lequel un accord a été signé : Université de Turin (Italie), Norwegian School of Sport Sciences à Oslo (Norvège), University School of Physical Education à Cracovie (Pologne), Académie d'éducation physique de Varsovie (Pologne), Université de Beira Interior (Portugal) et l'Université de Din Pitesti (Roumanie).

Les atouts de la formation

La formation articule les différents champs scientifiques avec les pratiques physiques dans leurs dimensions technologiques et didactiques.

L'atout de cette formation est le stage de nature obligatoire d'une durée de 10 semaines en L2 et entre 14 et 16 semaines en L3. Les étudiants doivent suivre un stage dans un établissement scolaire du premier ou du second degré ou en collectivités territoriales.

Le stage se déroule selon deux modalités : l'observation et l'intervention pédagogique.

Des partenariats sont noués avec le Rectorat de l'Académie de Grenoble, la Direction des Services Départementaux de l'Éducation Nationale de la Savoie, les Services des Sports

des Collectivités Territoriales, le Comité Départemental Olympique et Sportif Français.

Organisation

Effectifs attendus

La capacité d'accueil en L3 EM est de 80 places.

Aménagements d'études

Les aménagements spécifiques sont prévus pour les étudiants à besoins spécifiques (sportifs de haut niveau, étudiants en situation de handicap, salariés, chargés de famille, etc.).

Date de début de la formation : Première semaine de septembre

Date de fin de la formation : Dernière quinzaine de juin

Admission

A qui s'adresse la formation ?

 **Spécialités/options de bac recommandées** et/ou utiles pour l'accès à toutes les mentions de licence de l'UFR Sciences et Montagne.

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 année 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 selon les conditions déterminées par l'université.

Attendus de la formation

Cette mention Éducation et motricité est plus particulièrement destinée aux étudiants motivés par les métiers de l'enseignement et de l'intervention.

Afin de réussir sa formation en STAPS de manière générale :

- * Avoir un projet professionnel, même imprécis, dans les métiers du sport et de l'activité physique
- * Posséder une culture physique et sportive par la pratique multiple d'activités (éducation physique et sportive scolaire, sport scolaire, sport de compétition, loisirs). L'ouverture envers la pratique d'activités diverses est nécessaire.
- * Être motivé, travailleur et en bonne condition physique
- * S'exprimer de façon correcte à l'écrit et à l'oral
- * Prendre des notes en cours afin d'avoir des supports écrits utilisables pour travailler et apprendre.
- * Savoir nager et avoir une aisance aquatique
- * Premiers Secours Civiques de niveau 1 (PSC1)

Et après

Poursuites d'études à l'USMB

- Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 1er degré
- Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 2e degré
- Master STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique

Poursuite d'études

Deuxième année d'études de Santé (maïeutique, médecine, pharmacie ou kinésithérapie) pour les étudiants ayant suivi le module santé pendant leur licence et sous condition de classement.

Métiers visés et insertion professionnelle

Les métiers visés par ce diplôme sont les métiers de l'enseignement de l'EPS et des APSA dans les secteurs suivants :

- * Fonction publique d'état
- * Fonction publique territoriale
- * Milieu associatif

La licence STAPS Education et Motricité donne accès à des métiers d'éducateur physique et/ou sportif auprès de publics d'enfants, d'adolescents ou d'adultes.

Cette formation permet la délivrance de la carte professionnelle avec les prérogatives suivantes : encadrement, enseignement et animation des activités physiques ou sportives auprès de tout public à un niveau d'initiation, d'entretien ou de loisir.

Infos pratiques

Contacts

Secrétariat pédagogique

Secrétariat pédagogique STAPS

☎ +33 4 79 75 81 15

✉ departement.staps@univ-smb.fr

Scolarité administrative

Scolarité administrative Bourget

☎ 04 79 75 81 58

✉ Scolarite-Administrative.Bourget@univ-smb.fr

Responsable pédagogique

Gregoire Segain

☎ +33 4 79 75 81 51

✉ Gregoire.Segain@univ-savoie.fr

Laboratoires partenaires

Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité

🔗 <https://www.univ-lyon1.fr/laboratoire-interuniversitaire-debiologie-de-la-motricite-libm--831814.kjsp>

Laboratoire Environnements et Dynamiques des Territoires de Montagne

🔗 <https://www.communaute-univ-grenoble-alpes.fr/fr/recherche/guide-de-la-recherche-/unites-de-recherche/laboratoire-environnement-dynamiques-et-territoires-de-lamontagne-332293.htm>

Laboratoire Inter-universitaire de Psychologie Personnalité, Cognition, Changement Social

🔗 <https://www.lippc2s.fr/>

Campus

🏠 Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

Programme

L3 - STAPS - mention éducation et motricité

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UAF501 Enseignement des APSA	UE				6
APSA 1	CHOIX				
Course d'orientation	MODL		12h	24h	
Musculature - Course en durée	MODL		12h	24h	
Volley-Ball	MODL		12h	24h	
Lutte	MODL		12h	24h	
Pédagogie et sciences de l'intervention 1	MODL	10,5h	13,5h		
UAF502 Culture des APSA	UE				6
APSA 2	CHOIX				
Natation	MODL		12h	24h	
Gymnastique	MODL		12h	24h	
Basket-Ball	MODL		12h	24h	
Histoire et sociologie du système éducatif	MODL	9h	16,5h	1,5h	
UAF503 Biomécanique et analyse des APSA	UE				6
Spécialités Sportives	CHOIX				
Spécialité athlétisme	MODL				
Spécialité athlétisme TP	TP			26h	
Spécialité aviron	MODL				
Spécialité aviron TP	TP			26h	
Spécialité badminton	MODL			26h	
Spécialité course d'orientation	MODL				
Spécialité course d'orientation TP	TP			26h	
Spécialité danse	MODL			26h	
Spécialité escalade	MODL				
Spécialité escalade TP	TP			26h	
Spécialité football	MODL			26h	
Spécialité handball	MODL				
Spécialité handball TP	TP			26h	
Spécialité natation	MODL			26h	
Spécialité ski alpin	MODL				
Spécialité ski alpin TP	TP			26h	
Spécialité endurance outdoor (trail/ski nordique)	MODL				
Spécialité endurance outdoor (trail/ski nordique) TP	TP			26h	
Spécialité volley-Ball	MODL			26h	
Biomécanique musculaire	MODL	13,5h	1,5h	6h	
Analyse et montage vidéo à usage professionnel	MODL				

Analyse et montage vidéo à usage professionnel TD	TD	3h		
Analyse et montage vidéo à usage professionnel TP	TP		12h	
UAI504 UA d'individualisation (1UA parmi 3)	CHOIX			6
UAI504 Appuis scientifiques à l'intervention (EM)	UE			6
Processus psychologiques de l'intervention	MODL	10,5h	3h	
Physiologie des publics spécifiques	MODL			
Physiologie des publics spécifiques CM	CM	16,5h		
Physiologie des publics spécifiques TP	TP		4,5h	
Anglais	MODL			
Anglais TD	TD		19,5h	
Anglais AUTO	AUTO			
UAI504 Entraînement, prévention et nutrition (ES)	UE			6
Physiologie de l'entraînement et de la récupération	MODL	24h	12h	
Prévention du dopage et nutrition	MODL	18h	12h	
UAI504 Ouverture ESPM	UE			6
Changement climatique : impacts & solutions	MODL	3h	9h	
Anglais	MODL			
Anglais TD	TD		19,5h	
Anglais AUTO	AUTO			
Cycle de conférence 5	MODL			
UAM505 Observation, analyse de pratique	UE			6
Analyse des pratiques en milieux éducatifs	MODL		12h	
Contenus des APS et apprentissages	MODL	6h	8h	
Stage : observation du 2nd degré	MODL			
Stage : observation du 1er degré	MODL			
Stage : observation des collectivités territoriales	MODL			
Stage : observation des APAS	MODL			
Stage : observation du milieu aquatique SSMA	MODL			

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UAF601 Enseignement des APSA 2	UE				6
APSA 3	CHOIX				
Athlétisme	MODL		12h	24h	
Danse	MODL		12h	24h	
Badminton	MODL		12h	24h	
Pédagogie et sciences de l'intervention 2	MODL	9h	13,5h		
UAF602 Histoire, sociologie, épistémologie et analyse des APSA	UE				6
APSA 4	CHOIX				
Cirque	MODL		12h	24h	
Escalade	MODL		12h	24h	
Boxe française	MODL		12h	24h	
Tennis de table	MODL		12h	24h	
Histoire, sociologie du corps, acteurs, concepteurs	MODL	10,5h	9h	1,5h	

UAF603 Biomécanique et analyse de la motricité des APSA	UE				6
Biomécanique du mouvement	MODL	15h	4,5h	1,5h	
Spécialités Sportives	CHOIX				
Spécialité athlétisme	MODL				
Spécialité athlétisme TP	TP			24h	
Spécialité aviron	MODL				
Spécialité aviron TP	TP			24h	
Spécialité badminton	MODL				
Spécialité badminton TP	TP			24h	
Spécialité course d'orientation	MODL				
Spécialité course d'orientation TP	TP			24h	
Spécialité danse	MODL				
Spécialité danse TP	TP			24h	
Spécialité escalade	MODL				
Spécialité escalade TP	TP			24h	
Spécialité football	MODL				
Spécialité football TP	TP			24h	
Spécialité handball	MODL				
Spécialité handball TP	TP			24h	
Spécialité natation	MODL				
Spécialité natation TP	TP			24h	
Spécialité ski alpin	MODL				
Spécialité ski alpin TP	TP			24h	
Spécialité endurance outdoor (trail/ski nordique)	MODL				
Spécialité endurance outdoor (trail/ski nordique) TP	TP			24h	
Spécialité volley-Ball	MODL				
Spécialité volley-Ball TP	TP			24h	
UAF604 Appuis scientifiques à l'intervention	UE				6
Responsabilité dans l'encadrement des APSA	MODL		1,5h	14h	
Contrôle sensori-moteur	MODL				
Contrôle sensori-moteur CM	CM	16,5h			
Contrôle sensori-moteur TD -	TD		4,5h		
Epistémologie des sciences	MODL				
Epistémologie des sciences CM	CM	13,5h			
Epistémologie des sciences TD	TD		6h		
UAM605 Intervention et pratique réflexive	UE				6
Analyse de l'intervention et études de cas	MODL		6h	12h	
Contenus des APS et apprentissages	MODL		6h	8h	
Stage : intervention dans le 2nd degré	MODL				
Stage : intervention dans le 1er degré	MODL				
Stage : intervention en collectivités territoriales	MODL				
Stage : intervention en APAS	MODL				
Stage : Intervention dans le milieu aquatique SSMA	MODL				
Stage : Enseignement de l'aisance aquatique (20h)	MODL				