

Sciences et Technologies

Licence STAPS : Ergonomie du sport et performance motrice

Responsables	Descriptions	Informations
Pascale CHAVET (Responsable du diplôme) pascale.chavet@univ-amu.fr	Type : Licence générale	Droits d'inscription : 170 €
Brigitte HAENLIN (Secrétaire pédagogique) brigitte.haenlin@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences du Sport
		Nombre de crédits : 180

OBJECTIFS

Les connaissances dispensées au sein de la licence STAPS spécialité ESPM sont des connaissances scientifiques approfondies sur la notion de production, de contrôle et d'apprentissage du mouvement humain.

Le titulaire de la Licence mention STAPS

Le titulaire de la licence ESPM participe à l'innovation, à la création et/ou à l'optimisation de comportements, de services ou de produits dans le domaine des interfaces homme-machine, homme-équipement, homme-environnement et tâches et homme-société, impliquant l'activité humaine.

PUBLIC VISÉ

La licence ESPM exige un bon niveau scientifique. Une forte implication personnelle est requise pour réussir dans cette mention.

CONDITIONS D'ADMISSION

Baccalauréat ou équivalent.

FORMATION ET RECHERCHE

L'atout de cette formation est d'être adossée à une Unité Mixte de Recherche du CNRS et de l'Université Aix-Marseille : l'Institut des Sciences du Mouvement Etienne Jules Marey.

STRUCTURE ET ORGANISATION

Semestres 1, 2 et 3 : tronc commun.

Semestre 4 : les étudiants choisissent la spécialité Ergonomie, Sport et Performance Motrice.

Semestres 5 et 6 : spécialisé en ESPM : cours d'enseignements fondamentaux et méthodologiques, d'enseignements appliqués, projets tuteurés et stage.

LISTE DES PARCOURS

- [Parcours : Ergonomie du Sport et Performance Motrice \(ESPM\)](#)

CONNAISSANCES À ACQUÉRIR

L'objectif de cette licence est de donner une formation scientifique destinée à étudier la motricité du sportif à travers

une approche holistique (prise en compte de facteurs biomécaniques, cognitifs, sociaux, environnementaux, etc) et ainsi de faire acquérir aux étudiants des principes, techniques et méthodes permettant de mesurer la performance du pratiquant et/ou d'optimiser et d'améliorer son confort.

Cette formation met en relation le concepteur de matériels et son utilisateur. L'étudiant sera aussi susceptible d'apporter une réflexion sur la réalisation et l'aménagement des locaux des espaces sportifs.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Acquérir des connaissances scientifiques approfondies sur la notion de production, de contrôle et d'apprentissage du mouvement humain. Acquérir des compétences dans le domaine de la métrologie et des techniques d'analyses des comportements moteurs dans le domaine expérimental.

Ces compétences seront atteintes par l'acquisition de connaissances sur la démarche scientifique, sur les méthodes et outils spécifiques aux métiers de l'ergonomie et de l'analyse de la performance motrice.

STAGES ET PROJETS ENCADRÉS

En L2 S4 l'étudiant est accompagné et guidé dans la construction de son projet au travers de multiples projets adossés aux différents cours magistraux et au coeur des travaux dirigés de pré-professionnalisation.

En L3,S6, l'étudiant devra réaliser un stage de 160 h en immersion professionnelle colorée par les thèmes de l'ingénierie et/ou de l'ergonomie ou celui de la recherche. Ce stage sera sous la responsabilité du maître de stage intra-structure et bénéficiera d'un accompagnement par un statutaire de la mention ESPM sous forme de Travaux Dirigés dès S5. En parallèle comme en S4, l'étudiant s'investira dans des projets tuteurés propres aux différents enseignements en lien avec son projet professionnel et la demande socio-économique.

MODALITÉS DE CONTRÔLE DE CONNAISSANCE

En contrôle continu et contrôle final. QCM, épreuves écrites, oraux, dossiers et mémoires sont le support de ces évaluations.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

La licence ESPM ouvre vers la poursuite d'études en Master (IEAP, EOPS, autres Masters).

La licence ESPM permet de se diriger vers des domaines professionnels comme ceux du développement de l'équipement sportif et de l'intervention dans les organisations sportives ou du secteur de l'ingénierie et de l'ergonomie des tâches et des interfaces.

Dernière modification le 06/09/2022

POURSUITES D'ÉTUDES

Poursuite d'études en Master IEAP (Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique).

En Master IEAP, l'étudiant devra choisir un parcours parmi les 3 suivants :

- Bio-ingénierie des Tissus et des Implants (BTI)
- Facteurs Humains des Interactions avec l'Environnement (FHIE)
- Ingénierie et Ergonomie du Mouvement Humain (IEMH)

PARTENARIATS

Partenariats avec le monde sportif, associatif, des collectivités territoriales et de l'entreprise.

AIDE À LA RÉUSSITE

Plusieurs enseignements et dispositifs permettent à l'élève de choisir son futur métier, son parcours et donc de trouver une motivation légitime à suivre ses enseignements. Les enseignements de parcours donnent la possibilité à l'enseignant responsable de voir ses étudiants 5 heures par semaine en petits groupes et ainsi de suivre individuellement chacun d'entre eux.

AIDE À L'ORIENTATION

Une enseignante anime en interne une cellule d'aide à l'orientation auprès de laquelle les étudiants peuvent prendre rendez-vous en fonction de leurs besoins. En S3 les étudiants suivront un enseignement « Projet Professionnel Personnel » les préparant à leur choix de parcours.

AIDE À LA POURSUITE D'ÉTUDES ET À L'INSERTION PROFESSIONNELLE

Un bureau des stages aide les étudiants à choisir et trouver leurs stages. Un réseau d'anciens étudiants est animé par un personnel de la faculté. Trois associations domiciliées à la faculté œuvrent aussi pour l'insertion des étudiants.

ÉTUDES À L'ÉTRANGER

Les étudiants pourront partir pour un ou deux semestres dans une université étrangère dans le cadre de différents accords : ERASMUS-SOCRATES (Europe), CREPUQ (Canada) ou accords bilatéraux spécifiques à certaines universités.

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

