

DOMAINE SCIENCES ET INGENIERIE

Licence mention STAPS

Spécialité entraînement sportif

Spécialité éducation motricité

Responsable de la mention : M Lopes Philippe	01 69 64 48 90	Mail : philippe.lopes@univ-evry.fr
Contact Inscription L1 : M Peuportier Christophe	01 69 64 48 86	Mail : christophe.peuportier@univ-evry.fr
Contact Inscription L2 : M Christian Kapfer	01 69 64 48 91	Mail : pascal.lemoing@univ-evry.fr
Contact inscription L3 : M Lopes Philippe	01 69 64 48 90	Mail : philippe.lopes@univ-evry.fr
Directeur des Études en STAPS : M Pascal Lemoing	01 69 64 48 85	Mail : pascal.lemoing@univ-evry.fr

Objectifs et particularité de la formation

L'objectif principal est l'acquisition de connaissances pluridisciplinaires dont l'objet central est la motricité exprimée au travers des APS. Les enseignements vont donc concerner à la fois les sciences fondamentales, sciences de la vie et sciences humaines, et l'ensemble de la pédagogie et didactique des APS.

Les possibilités de poursuite d'étude sont liées aux différents parcours proposés dans la licence.

Débouchés

Après le L3 :

Un étudiant peut dans le cadre de la législation actuelle enseigner les APS contre rémunération, il peut donc s'insérer dans toutes les structures qui proposent une initiation sportive. (Ecole des sports, associations, collectivités territoriales, organismes de vacances, UCPA....).

Poursuite d'études

Après L2

Licence STAPS

Après L3

Parcours Education et Motricité :

Préparation au CAPEPS (Professorat EPS)

IUFM Professorat des Ecoles

Masters sciences humaines de spécialité STAPS.

Parcours Entraînement :

Master sciences de la vie de spécialité STAPS dans le domaine de l'entraînement et de la préparation physique.

(ex : Université d'Evry : Master spécialité Approche Scientifique de l'Entraînement).

Organisation des études

L1	Tronc commun d'enseignements : Connaissances pluridisciplinaires dont l'objet central est la motricité, exprimée au travers les Activités Physiques Sportives et Artistiques
L2 <i>(à partir du semestre 4)</i>	2 parcours : <ul style="list-style-type: none"> • Education Motricité • Entraînement sportif
L3	2 parcours : <ul style="list-style-type: none"> • Education Motricité • Entraînement sportif

Conditions d'admission

En L1 :

Etre titulaire d'un baccalauréat, scientifique de préférence.

En L2

Etape n°1 : les étudiants doivent justifier :

- De la validation de 60 crédits ECTS d'une licence de mention STAPS.
- De la validation de leurs études, expériences professionnelles ou acquies personnels.

Etape n°2 :

- La Commission Pédagogique ou la Commission de Validation des Acquis Professionnels examinera le dossier de l'étudiant et proposera un avis de recevabilité de la demande.

En L3

Etape n°1 : les étudiants doivent justifier :

- Du L2 ou d'un diplôme reconnu équivalent par une réglementation nationale, permettant une inscription de plein droit conformément à l'arrêté de dénomination nationale de cette licence ;
- De la validation de leurs études, expériences professionnelles ou acquies personnels en vue de l'accès en licence.
- De la validation de 120 crédits ECTS d'une licence de mention STAPS.

Etape n°2 :

- La Commission Pédagogique ou la Commission de Validation des Acquis Professionnels examinera le dossier de l'étudiant et proposera un avis de recevabilité de la demande.

Contrôle des connaissances

Chaque année universitaire se décompose en deux semestres d'enseignements.

Les enseignements sont organisés sous forme d'unités d'enseignements capitalisables. Une unité d'enseignements pour laquelle un étudiant aura obtenu une note égale ou supérieure à 10 est définitivement acquise.

La formation comprend des enseignements et des stages.

Programme enseignement L1

Unités d'enseignement	Eléments constitutifs ¹ de l'unité d'enseignement	Obligatoire	Option	Crédits	Coefficient	CM	TD	TP / Projets tutorés
Premier semestre								
UE 1 Apprentissages fondamentaux	expression écrite	ab		2	1			
	Langue vivante	ab		3	2		15	
UE 2 Enseignements libres d'ouverture	Optionnel APSA 4	ab		3	3		18	
UE 3 : Sciences de la vie Enseignements disciplinaires	Mathématique	ab		3	3		20	
	Sciences			4	4	10	20	
UE 4 : Sciences humaines	Psychologie générale	ab		3	3	10		
	Histoire			3	3	15	20	
UE 5 : APSA	APSA 1	ab		3	3		30	
	APSA 2			3	3		30	
	APSA 3			3	3		30	
Total du semestre	Parcours Education motricité			30	30	35	198	
	Parcours Entraînement			30	30	35	198	
Deuxième semestre								
UE1 Apprentissages fondamentaux	Anglais	ab		2	2		20	
	Informatique			2	2		20	
UE2 Enseignements libres d'ouverture	<i>Optionnels</i> Remise à niveau		ab				20	
	APSA 8	ab		2	2		18	
UE 3 : Sciences de la vie Enseignements disciplinaires	Physiologie 1	ab		4	4	15		
	Anatomie	ab		3	3	15		
UE 4 : Sciences humaines	Psychologie de l'enfant	ab		3	3		15	
	Sociologie	ab		5	5	15	15	
UE 5 : APSA	APSA 5	ab		3	3		30	
	APSA 6			3	3		30	
	APSA 7			3	3		30	
Total du semestre				30	30	45	198	

¹ 1 EC = 2 crédits minimum, 1 crédits = 20 heures de travail global étudiant

**Programme enseignement
L2**

Unités d'enseignement	Eléments constitutifs de l'unité d'enseignement	Obligatoire	Option	Crédits	Coefficient	CM	TD	TP/Projets tutorés
Troisième semestre								
UE 1 Apprentissages fondamentaux <i>Temps de travail personnel étudiant, par UE ou par EC</i>	Anglais Statistique Expression écrite Informatique	ab		4	4		15 15 15 15	
UE 2 Enseignements libres d'ouverture	Optionnels Stage club APSA 12	ab	ab	1 2	1 2		20 18	
UE 3 : Sciences de la vie enseignements disciplinaires <i>Pré-requis : Avoir validé le semestre 2, ou l'UE 3 du semestre 2</i>	Physiologie 2 Biomécanique 1 Anatomie 2	ab		3 2 2	3 2 2	15	15	
UE 4 : Contexte institutionnel	Programme de l'EPS Sociologie générale Législation	ab		3 2 2	3 2 2	15 15	10	
UE 5 : APSA	APSA 9 APSA 10 APSA 11	ab		3 3 3	3 3 3		30 30 30	
Total du semestre				30	30	70	203	
Quatrième semestre								
UE1 Apprentissages fondamentaux	Projet professionnel	ab		5	5		30	
UE2 Enseignements libres d'ouverture	Optionnels APSA 16	ab		2	2		18	
UE3 :enseignements disciplinaires	Physiologie 3 Histoire Psychologie	ab		2 3 2	2 3 2	15 15 15	15	
UE 4 : APSA	APSA 13 APSA 14 APSA 15	ab		3 3 3	3 3 3		30 30 30	
UE 5 :Education motricité	Sciences de l'éducation Psychologie 1 Expression écrite	a		3 2 2	3 2 2	15	15 15 15	
UE 5 :Entraînement sportif	Physiologie cellulaire et moléculaire : Effet de l'exercice 1 Méthodologie de l'entraînement 1 Anglais appliqué	b		3 2 2	3 2 2	15	15 15 15	
Total du semestre				30	30	75	198	