

Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : éducation et motricité

Niveau de diplôme
Bac +3

Composante
Faculté des sciences du sport

Parcours proposés

- # Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers)
- # Licence STAPS : éducation et motricité (Angoulême)

Présentation

Les licences STAPS sont des formations pluridisciplinaires, qui visent à développer des connaissances et compétences approfondies concernant les activités physiques, sportives et artistiques (APSA) dans leurs dimensions technique, institutionnelle et scientifique. La Faculté des Sciences du Sport de l'Université de Poitiers propose quatre mentions :

- Activité Physique Adaptée-Santé
- Education et Motricité
- Entraînement Sportif
- Management du Sport

Les enseignements de licence STAPS sont organisés de la façon suivante:

- une spécialisation progressive, avec une L1 commune à toutes les mentions (notion de portail), une deuxième année composée d'enseignements communs à toutes les mentions et d'enseignements spécifiques à la mention choisie et enfin une L3 spécialisée.

- Des enseignements professionnels de découverte dès la L1 puis de spécialisation ;
 - Une réorientation possible en fin de S3 entre les mentions, et en fin de L2 selon les mentions choisies ;
- Des stages en milieu professionnel dès l'année de L2.

Le portail STAPS Poitiers propose aussi un parcours « Accès santé » comprenant autant d'enseignements de la discipline de STAPS que d'enseignements de santé. Il permet d'accéder aux études de santé à l'université de Poitiers (maïeutique, médecine, odontologie*, pharmacie, kinésithérapie**) ou de poursuivre ses études en STAPS.

* A l'Université de Nantes et l'Université de Bordeaux

** A l'IFMK de Poitiers et l'IFMK d'Angoulême

Objectifs

Cette mention forme des professionnels de l'enseignement, de l'animation sportive et, plus largement, de l'intervention éducative dans les activités physiques. Elle prépare à concevoir et encadrer des activités de formation dans les domaines de l'éducation physique et sportive, du sport et de l'éducation pour la santé.

Savoir-faire et compétences

Le titulaire de la licence STAPS-EM maîtrise les **compétences généralistes** du DEUG STAPS :

- Il encadre et anime en toute sécurité dans des pratiques sportives distinctes.
- Il met en œuvre une intervention adaptée aux caractéristiques des publics et au milieu institutionnel d'intervention.
- Il met en œuvre un projet d'animation intégré à un projet de service et un projet éducatif local.
- Il participe à un travail en équipe autour d'un projet.
- Il utilise des outils méthodologiques pour observer les pratiquants.
- Il utilise des outils de communication.

Il maîtrise aussi les **compétences spécifiques de la licence STAP-EM** (cf fiche RNCP). Le diplôme de licence EM permet d'intervenir dans les domaines de l'enseignement, de l'éducation et de la formation par les APS dans tout établissement ou structure à vocation éducative (établissements scolaires, associations de quartiers, associations sportives, établissements carcéraux, comités d'entreprises, etc.), et d'accéder aux concours de la fonction publique (concours des collectivités territoriales notamment).

Organisation

Contrôle des connaissances

Sur l'ensemble des trois années de Licence, les enseignements débutent par quatre semestres de 6 UE, suivis de deux semestres de 5 UE. Pour les semestres 1 à 4, quatre UE portent sur les enseignements disciplinaires et deux UE transversales sont dédiées à l'enseignement des langues vivantes, à la recherche documentaire, au numérique et au projet professionnel et personnel de l'étudiant (PPPE). Au sein des 4 UE d'enseignements disciplinaires, l'étudiant reçoit une formation spécifique à l'intervention dans les activités physiques, sportives et artistiques, qui lui permet d'obtenir une carte professionnelle

d'"Animateur-Technicien des Activités Physiques pour tous" à l'issue de la licence 2 (annexe au diplôme de DEUG, fiche RNCP, inscrit au code du sport).

Au semestre 2, une des 4 UE disciplinaires comporte des enseignements ayant pour objectif de favoriser l'orientation professionnelle des étudiants (présentation des 4 mentions de LG et des 2 LP et enseignements de contenus spécifiques à chaque parcours de LG). Une spécialisation progressive vers les différents parcours de la licence générale et vers les licences professionnelles débute au semestre 3 et s'appuie sur des enseignements scientifiques et techniques dédiés au développement du projet personnel et professionnel de l'étudiant.

La Licence 3 constitue une année de spécialisation avec 5 UE par semestre, et ne comporte que des enseignements spécifiques à chaque mention.

Admission

Conditions d'admission

Le portail STAPS est ouvert à tout titulaire d'un baccalauréat et via le disposition d'admission PARCOURSUP.

Capacité d'accueil Campus de Poitiers et Campus d'Angoulême.

Ces formations sont également accessibles aux adultes qui désirent reprendre des études (salariés, demandeurs d'emploi...) titulaires du diplôme requis ou bénéficiant d'une validation d'acquis (VAPP, VAE).

Et après

Insertion professionnelle

Fiche insertion (Cette étude est menée auprès des diplômés 2017, 30 mois après l'obtention du diplôme)

Service scolarité Poitiers : scolarite.scsport@univ-poitiers.fr

Service scolarité
Angoulême : scolarite.scsport.angouleme@univ-poitiers.fr

Infos pratiques

Contacts

Responsable de la mention

Thomas Magnain

thomas.magnain@univ-poitiers.fr

Autres contacts

Lieux d'enseignement en 1ère année

Licence STAPS (Poitiers)

Les enseignements ont lieu sur le campus de Poitiers, *Bâtiment C6 (8 allée Jean Monnet)*

Licence STAPS (Poitiers) avec accès santé

Les enseignements en STAPS ont lieu sur le campus de Poitiers, *Bâtiment C6 (8 allée Jean Monnet)*. Les enseignements en Médecine ont lieu sur le campus de Poitiers, bâtiment D1 (6 rue de la Milétrie).

Licence STAPS (Angoulême)

Les enseignements ont lieu sur le Campus d'Angoulême – Site de la Couronne, (24 route de la croix du milieu - 16400 La Couronne)

Faculté des Sciences du sport

Site web

Tel. (standard de la faculté) : (33) (0)5 49 45 33 43

Programme

Mode full (title / type / CM / TD / TP / credits)

Licence STAPS : éducation et motricité (Poitiers)

L1 Portail STAPS (Poitiers)

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Enseignements scientifiques	UE	20h	12h		6 crédits
Psychologie et Neurosciences	MATIERE	10h	6h		
Anatomie et Physiologie	MATIERE	10h	6h		
UE2 Sciences et activités physiques et sportives 1	UE	6h	41h	4h	6 crédits
Biomécanique - CM	MATIERE	6h			
Biomécanique - TD/TP	MATIERE		8h	4h	
Activité physique et sportive 1	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 2	MATIERE		16,5h		
UE3 Sciences et activités physiques et sportives 2	UE	12h	39h		6 crédits
Sociologie	MATIERE	12h	6h		
Activité physique et sportive 3	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 4	MATIERE		16,5h		
UE4 Sciences et activités physiques et sportives 3	UE	10h	39h		6 crédits
Histoire du sport - CM	MATIERE	10h			
Histoire du sport - TD	MATIERE		6h		
Activité physique et sportive 5	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 6	MATIERE		16,5h		
UE5 LV Anglais S1 et S3	UE				3 crédits
UE6 - Outils et Compétences Transversales S1	UE	10h	6h		3 crédits
Numérique	MATIERE	4h	2h		
Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire	BLOC				
Méthodologie universitaire	MATIERE	2h	2h		
Recherche documentaire	MATIERE	4h	2h		

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Enseignements scientifiques	UE	20h	12h		6 crédits

Psychologie de la motricité humaine - CM	MATIERE	10h			
Psychologie de la motricité humaine - TD / APP	MATIERE		6h		
Physiologie intégrée - TD / APP	MATIERE		6h		
Physiologie intégrée - CM	MATIERE	10h			
UE2 Carrefour théorie-pratique	UE	6h	41h	4h	6 crédits
Biomécanique - CM	MATIERE	6h			
Biomécanique - TD/TP	MATIERE		8h	4h	
Activité physique et sportive 1	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 2	MATIERE		16,5h		
UE3 Théorie et pratique des activités physiques et sportives	UE		49,5h		6 crédits
Activité physique et sportive 3	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 4	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 5	MATIERE		16,5h		
UE4 Bases méthodologiques et pratiques	UE	16h	26,5h		6 crédits
Bases méthodologiques pré-professionnelles	MATIERE	16h	10h		
Activité physique et sportive 6	MATIERE		16,5h		
UE5 LV Anglais S2 et S4	UE				3 crédits
UE6 - Outils et Compétences Transversales S2	UE	6h	8h		3 crédits
Recherche documentaire	MATIERE	2h	2h		
Projet personnel et professionnel de l'étudiant	MATIERE	8h	6h		

L1 Portail STAPS accès santé

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Sciences et activités physiques et sportives 1	UE	6h	41h	4h	6 crédits
Biomécanique - CM	MATIERE	6h			
Biomécanique - TD/TP	MATIERE		8h	4h	
Activité physique et sportive 1	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 2	MATIERE		16,5h		
UE2 Sciences et activités physiques et sportives 3	UE	10h	39h		6 crédits
Histoire du sport - CM	MATIERE	10h			
Histoire du sport - TD	MATIERE		6h		
Activité physique et sportive 5	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 6	MATIERE		16,5h		
UE3 Santé 1	UE	52h			6 crédits
Biochimie	MATIERE	22h			
Acides aminés	MATIERE	2h			
Protéines : structure et fonction	MATIERE	3h			
Interactions protéines ligands	MATIERE	2h			
Enzymologie	MATIERE	2h			

Lipides	MATIERE	2h		
Glucides	MATIERE	2h		
Thermodynamique – Oxydoréduction – Bioénergétique	MATIERE	3h		
Métabolisme	MATIERE	6h		
Chimie organique	MATIERE	10h		
De la substance aux molécules	MATIERE	1,5h		
Les fonctions monovalentes	MATIERE	1,5h		
Les alcènes comme hydrocarbures insaturés	MATIERE	2h		
Les fonctions trivalentes	MATIERE	2h		
Chimie du médicament	MATIERE	3h		
Equilibre acido-basique	MATIERE	6h		
Rayonnements ionisants et radioactivité	MATIERE	8h		
Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	MATIERE	6h		
UE4 Santé 2	UE	54h		6 crédits
Anatomie	MATIERE	26h		
Introduction générale à l'anatomie	MATIERE			
Anatomie générale des os	MATIERE			
Anatomie générale des articulations	MATIERE			
Anatomie générale des muscles	MATIERE			
Anatomie générale du système nerveux central et du système nerveux périphérique	MATIERE			
Anatomie générale de l'appareil circulatoire	MATIERE			
Anatomie générale de l'appareil respiratoire	MATIERE			
Ostéologie de la tête-Viscères de la tête et du cou	MATIERE			
Autres appareils (digestif,.....)	MATIERE	4h		
Bases sur les membres supérieurs et inférieurs	MATIERE	10h		
Dents, articulation temporo-mandibulaire, morphogenèse cranio-faciale	MATIERE	4h		
Anatomie pelvienne	MATIERE	8h		
Initiation à la connaissance du Médicament	MATIERE	14h		
Définition, principaux paramètres de pharmacocinétique	MATIERE	2h		
Pharmacométrie Relation dose/effet	MATIERE	2h		
Pharmacodynamie	MATIERE	3h		
Structure de régulation	MATIERE	2h		
Pharmaco- Addicto-vigilances	MATIERE	3h		
Développement du médicament	MATIERE	2h		
Pharmacie Galénique	MATIERE	4h		
UE5 Anglais	UE			3 crédits
UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	UE	25h		3 crédits

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Enseignements scientifiques	UE	20h	12h		6 crédits
Psychologie de la motricité humaine - CM	MATIERE	10h			
Psychologie de la motricité humaine - TD / APP	MATIERE		6h		

Physiologie intégrée - CM	MATIERE	10h			
Physiologie intégrée - TD / APP	MATIERE		6h		
UE2 Carrefour théorie-pratique	UE	6h	41h	4h	6 crédits
Biomécanique - CM	MATIERE	6h			
Biomécanique - TD/TP	MATIERE		8h	4h	
Activité physique et sportive 1	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 2	MATIERE		16,5h		
UE3 Santé 3	UE	46h			6 crédits
Biologie cellulaire, histologie, embryologie	MATIERE	28h			
La cellule et ses constituants, microscopie	MATIERE	2h			
La membrane plasmique, transports membranaires et adhérence cellulaire	MATIERE	2h			
Cytosquelette	MATIERE	3h			
Structure du génome et réplication de l'ADN	MATIERE	2h			
Transcription et maturation de l'ARNm	MATIERE	3h			
Le code génétique et la traduction	MATIERE	3h			
Communication intercellulaire et transduction du signal	MATIERE	1h			
Système endomembranaire	MATIERE	2h			
Régulation du cycle cellulaire	MATIERE	2h			
Apoptose	MATIERE	1h			
Populations cellulaires libres	MATIERE	1h			
Tissus épithéliaux	MATIERE	2h			
Tissus squelettiques	MATIERE	1h			
Tissus musculaires	MATIERE	1,5h			
Tissus conjonctifs	MATIERE	2h			
Tissus nerveux	MATIERE	1,5h			
Gaméto-genèse	MATIERE	1h			
Les voies génitales, la fécondation, les 4 premières semaines du développement embryonnaire	MATIERE	5h			
Biologie moléculaire	MATIERE	8h			
Structure du génome et réplication de l'ADN	MATIERE	2h			
Transcription et maturation de l'ARN	MATIERE	3h			
Le code génétique et la traduction	MATIERE	3h			
Transports membranaires	MATIERE	10h			
UE4 Santé 4	UE	51h			6 crédits
Santé publique - Biostatistiques - Ethique	MATIERE	51h			
Histoire des structure de santé	MATIERE	2h			
Ethiques soignantes	MATIERE	2h			
Lois sur les droits des soignés	MATIERE	2h			
Lois sur le début de vie	MATIERE	2h			
Lois sur la fin de vie	MATIERE	2h			
Déontologies soignantes	MATIERE	2h			
Relations soignés-soignants : aspects psychologiques	MATIERE	2h			
Relations soignés-soignants : aspects sociologiques et anthropologiques	MATIERE	2h			
SHS et santé publique	MATIERE	2h			
SHS au quotidien	MATIERE	2h			

Histoire des soins : les trois racines du soignant (chamane, scientifique et thérapeute), Histoire des professions de santé	MATIERE	2h		
Histoire de la douleur et de la mort	MATIERE	2h		
Secret professionnel au secret médical	MATIERE	2h		
Responsabilité médicale et organisation du système judiciaire	MATIERE	2h		
Approches par problèmes 1 : - Raisonnement en situation d'incertitude	MATIERE	1h		
Approches par problèmes 2 : -Notion d'erreur statistique et de biais	MATIERE	1h		
Approches par problèmes 3 : - Principe de l'estimation	MATIERE	1h		
Concepts de santé publique - définition	MATIERE	1h		
Epidémiologie descriptive - indicateurs de santé	MATIERE	2h		
Epidémiologie analytique : risque et facteurs de risque	MATIERE	1h		
Epidémiologie analytique : test statistique d'association facteurmaladie	MATIERE	1h		
Epidémiologie analytique interprétation des résultats et causalité	MATIERE	1h		
Evaluation des interventions : introduction aux essais cliniques	MATIERE	2h		
Etudes pronostiques et données de survie	MATIERE	1h		
Probabilités conditionnelles et études diagnostiques	MATIERE	2h		
Panorama de la santé et inégalités sociales et territoriales de santé	MATIERE	1h		
Déterminants comportementaux de la santé	MATIERE	2h		
Déterminants environnementaux de la santé	MATIERE	2h		
Organisation du système de santé en France	MATIERE	2h		
Protection sociale en France	MATIERE	2h		
UE5 Anglais	UE			3 crédits
UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	UE		25h	3 crédits

L2 STAPS : éducation et motricité (Poitiers)

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 à choix	UE				6 crédits
UE 1 classique - Enseignements scientifiques	UE				6 crédits
Biomécanique	MATIERE	12h	6h		
Anatomie et physiologie	MATIERE	12h	6h		
UE 1 LAS - éducation et motricité de l'animation à l'enseignement	UE				6 crédits
Bloc Encadrement et animation - Sciences de l'éducation	BLOC	16h	14h		
Encadrement et animation	MATIERE		14h		
Sciences de l'éducation	MATIERE	16h			
Théorie de la spécialité sportive	MATIERE	20h			
UE2 Carrefour théorie-pratique	UE	16h	28,5h		6 crédits
Bloc Psychologie du stress et de la motivation - Intervention	BLOC	16h	12h		
Psychologie du stress et de la motivation	MATIERE	12h	6h		
Psychologie et intervention	MATIERE	4h	6h		
Activité physique et sportive 1	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 2	MATIERE		16,5h		

UE3 Théorie et pratique des activités physiques et sportives	UE	4h	49h	6 crédits
Pratique d'intervention	MATIERE	4h	16h	
Activité physique et sportive 3	MATIERE		16,5h	
Activité physique et sportive 4	MATIERE		16,5h	
UE4 à choix	UE	36h	14h	6 crédits
UE 4 classique éducation et motricité de l'animation à l'enseignement	UE			6 crédits
Bloc Encadrement et animation - Sciences de l'éducation	BLOC	16h	14h	
Encadrement et animation	MATIERE		14h	
Sciences de l'éducation	MATIERE	16h		
Théorie de la spécialité sportive	MATIERE	20h		
UE option Santé L.AS 2	UE	52h		6 crédits
Biochimie	MATIERE	22h		
Acides aminés	MATIERE	2h		
Protéines : structure et fonction	MATIERE	3h		
Interactions protéines ligands	MATIERE	2h		
Enzymologie	MATIERE	2h		
Lipides	MATIERE	2h		
Glucides	MATIERE	2h		
Thermodynamique – Oxydoréduction – Bioénergétique	MATIERE	3h		
Métabolisme	MATIERE	6h		
Chimie organique	MATIERE	10h		
De la substance aux molécules	MATIERE	1,5h		
Les fonctions monovalentes	MATIERE	1,5h		
Les alcènes comme hydrocarbures insaturés	MATIERE	2h		
Les fonctions trivalentes	MATIERE	2h		
Chimie du médicament	MATIERE	3h		
Equilibre acido-basique	MATIERE	6h		
Rayonnements ionisants et radioactivité	MATIERE	8h		
Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	MATIERE	6h		
UE5 LV Anglais S1 et S3	UE			3 crédits
UE6 - Outils et Compétences Transversales S3	UE	8h	6h	3 crédits
Numérique	MATIERE	6h	6h	
Recherche documentaire	MATIERE	2h		

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 à choix	UE				6 crédits
UE 1 classique Enseignements scientifiques	UE				6 crédits
Sociologie	MATIERE	12h	6h		
Développement physiologique et adaptations à l'exercice de l'enfant et de l'adolescent	MATIERE	12h	6h		
UE4 LAS - éducation et motricité conception de l'intervention 2	UE	33h	16h	2	6 crédits
Bloc Sciences de l'éducation - Théorie de la spécialité	BLOC				

Sciences de l'éducation	MATIERE	17h		
Théorie de la spécialité	MATIERE	16,5h		
Activité physique et sportive 3	MATIERE		16,5h	
Stage en milieu professionnel	STAGE			
UE2 Carrefour théorie pratique	UE	16h	38h	6 crédits
Déterminants psychologiques du comportement	MATIERE	16h	10h	
Animation d'une activité physique et sportive	MATIERE		18h	
Analyse de pratique de stage	MATIERE		10h	
UE3 éducation et motricité conception de l'intervention 1	UE	10h	39h	6 crédits
Conception de séquences d'enseignement	MATIERE	10h	7h	
Activité physique et sportive 1	MATIERE		16,5h	
Activité physique et sportive 2	MATIERE		16,5h	2 crédits
UE4 à choix	UE	33h	16h	6 crédits
UE 4 classique - éducation et motricité conception de l'intervention 2	UE			6 crédits
Bloc Sciences de l'éducation - Théorie de la spécialité	BLOC			
Sciences de l'éducation	MATIERE	17h		
Théorie de la spécialité	MATIERE	16,5h		
Activité physique et sportive 3	MATIERE		16,5h	
Stage en milieu professionnel	STAGE			
UE option Santé L.AS 2	UE	46h		6 crédits
Biologie cellulaire, histologie, embryologie	MATIERE	28h		
La cellule et ses constituants, microscopie	MATIERE	2h		
La membrane plasmique, transports membranaires et adhérence cellulaire	MATIERE	2h		
Cytosquelette	MATIERE	3h		
Structure du génome et réplication de l'ADN	MATIERE	2h		
Transcription et maturation de l'ARNm	MATIERE	3h		
Le code génétique et la traduction	MATIERE	3h		
Communication intercellulaire et transduction du signal	MATIERE	1h		
Système endomembranaire	MATIERE	2h		
Régulation du cycle cellulaire	MATIERE	2h		
Apoptose	MATIERE	1h		
Populations cellulaires libres	MATIERE	1h		
Tissus épithéliaux	MATIERE	2h		
Tissus squelettiques	MATIERE	1h		
Tissus musculaires	MATIERE	1,5h		
Tissus conjonctifs	MATIERE	2h		
Tissus nerveux	MATIERE	1,5h		
Gamétogenèse	MATIERE	1h		
Les voies génitales, la fécondation, les 4 premières semaines du développement embryonnaire	MATIERE	5h		
Biologie moléculaire	MATIERE	8h		
Structure du génome et réplication de l'ADN	MATIERE	2h		
Transcription et maturation de l'ARN	MATIERE	3h		
Le code génétique et la traduction	MATIERE	3h		
Transports membranaires	MATIERE	10h		

UE5 LV Anglais S2 et S4	UE			3 crédits
UE6 - Outils et compétences transversales	UE	20h	4h	3 crédits
UE d'ouverture	MATIERE	20h		
Projet personnel et professionnel de l'étudiant	MODULE	4h		

L3 STAPS : éducation et motricité

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Savoirs disciplinaires 1	UE	33h	17h		6 crédits
Ecole et société	MATIERE	15h	10h		
Démarche argumentaire	MATIERE	3h	7h		
Penser l'éducation	MATIERE	15h			
UE2 Savoirs disciplinaires 2	UE	21h	25h		6 crédits
Concevoir un projet d'intervention	MATIERE	16h	20h		
Enseigner l'éducation physique et sportive	MATIERE	5h	5h		
UE3 Savoirs transversaux	UE	15h	25h		6 crédits
Apprentissage moteur	MATIERE	15h	15h		
Anglais	MATIERE		10h		
UE4 Savoirs professionnels 1	UE	4h	48h		6 crédits
Activité physique et sportive 1	MATIERE		21h		
Activité physique et sportive 2	MATIERE		21h		
Préparation au stage	MATIERE	4h	6h		1 crédits
UE5 Savoirs professionnels 2	UE		62h		6 crédits
Bloc Activités physiques et sportives et Anglais	BLOC				
Activité physique et sportive 3	MATIERE		21h		
Activité physique et sportive 4	MATIERE		21h		
Anglais	MATIERE		10h		
Théorie de spécialité	MATIERE		10h		

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Savoirs disciplinaires 1	UE	30h	14h		6 crédits
Bloc des matières Ecole et société / Démarches argumentaire	BLOC				
Ecole et société	MATIERE	18h	8h		
Démarche argumentaire	MATIERE	2h	6h		
Institutions et règlementations	MATIERE	10h			
UE2 Savoirs disciplinaires 2	UE	23h	19h		6 crédits
Problématiques de l'éducation physique et sportive	MATIERE	14h	8h		
Stage : argumentation didactique	MATIERE		3h		

Adolescence et scolarité	MATIERE	9h	8h		
UE3 Savoirs transversaux	UE	14h	44h		6 crédits
Bloc apprentissage moteur et développement des ressources / Etude de cas	BLOC	14h	28h		
Apprentissage moteur et développement des ressources	MATIERE	14h	12h		
Etude de cas	MATIERE		16h		
Anglais	MATIERE		16h		
UE4 Savoirs corporels et professionnels 1	UE	4h	48h		6 crédits
Activité physique et sportive 1	MATIERE		21h		
Activité physique et sportive 2	MATIERE		21h		
Préparation au stage et stage	STAGE	4h	6h		
UE5 Savoirs corporels et professionnels 2	UE	10h	50h		6 crédits
Théorie de la spécialité	MATIERE	10h			
Activité physique et sportive 3	MATIERE		21h		
Activité physique et sportive 4	MATIERE		21h		
Anglais	MATIERE		8h		

Licence STAPS : éducation et motricité (Angoulême)

L1 Portail STAPS (Angoulême)

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Enseignements scientifiques	UE	20h	12h		6 crédits
Psychologie et Neurosciences	MATIERE	10h	6h		
Anatomie et Physiologie	MATIERE	10h	6h		
UE2 Sciences et activités physiques et sportives 1	UE	6h	41h	4h	6 crédits
Biomécanique	MATIERE	6h	8h	4h	
Activité physique et sportive 1	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 2	MATIERE		16,5h		
UE3 Sciences et activités physiques et sportives 2	UE	12h	39h		6 crédits
Sociologie	MATIERE	12h	6h		
Activité physique et sportive 3	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 4	MATIERE		16,5h		
UE4 Sciences et activités physiques et sportives 3	UE	10h	39h		6 crédits
Histoire du sport	MATIERE	10h	6h		
Activité physique et sportive 5	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 6	MATIERE		16,5h		
UE5 LV Anglais S1 et S3	UE				3 crédits
UE6 - Outils et Compétences Transversales S1	UE	10h	6h		3 crédits

Numérique	MATIERE	4h	2h		
Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire	BLOC				
Méthodologie universitaire	MATIERE	2h	2h		
Recherche documentaire	MATIERE	4h	2h		

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Enseignements scientifiques	UE	20h	12h		6 crédits
Psychologie de la motricité humaine	MATIERE	10h	6h		
Physiologie intégrée	MATIERE	10h	6h		
UE2 Carrefour théorie-pratique	UE	6h	41h	4h	6 crédits
Biomécanique	MATIERE	6h	8h	4h	
Activité physique et sportive 1	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 2	MATIERE		16,5h		
UE3 Théorie et pratique des activités physiques et sportives	UE		49,5h		6 crédits
Activité physique et sportive 3	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 4	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 5	MATIERE		16,5h		
UE4 Bases méthodologiques et pratiques	UE	16h	26,5h		6 crédits
Bases méthodologiques pré-professionnelles	MATIERE	16h	10h		
Activité physique et sportive 6	MATIERE		16,5h		
UE5 LV Anglais S2 et S4	UE				3 crédits
UE6 - Outils et Compétences Transversales S2	UE	6h	8h		3 crédits
Recherche documentaire	MATIERE	2h	2h		
Projet personnel et professionnel de l'étudiant	MATIERE	8h	6h		

L2 STAPS : éducation et motricité (Angoulême)

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Enseignements scientifiques	UE	24h	12h		6 crédits
Biomécanique	MATIERE	12h	6h		
Anatomie et physiologie	MATIERE	12h	6h		
UE2 Carrefour théorie-pratique	UE	16h	28,5h		6 crédits
Bloc Psychologie du stress et de la motivation - Intervention	BLOC	16h	12h		
Psychologie du stress et de la motivation	MATIERE	12h	6h		
Psychologie et intervention	MATIERE	4h	6h		
Activité physique et sportive 1	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 2	MATIERE		16,5h		
UE3 Théorie et pratique des activités physiques et sportives	UE	4h	49h		6 crédits

Pratique d'intervention	MATIERE	4h	16h	
Activité physique et sportive 3	MATIERE		16,5h	
Activité physique et sportive 4	MATIERE		16,5h	
UE4 éducation et motricité de l'animation à l'enseignement	UE	36h	14h	6 crédits
Bloc Encadrement et animation - Sciences de l'éducation	BLOC	16h	14h	
Encadrement et animation	MATIERE		14h	
Sciences de l'éducation	MATIERE	16h		
Théorie de la spécialité sportive	MATIERE	20h		
UE5 LV Anglais S1 et S3	UE			3 crédits
UE6 - Outils et Compétences Transversales S3	UE	8h	6h	3 crédits
Numérique	MATIERE	6h	6h	
Recherche documentaire	MATIERE	2h		

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Enseignements scientifiques	UE	24h	12h		6 crédits
Sociologie	MATIERE	12h	6h		
Développement physiologique et adaptations à l'exercice de l'enfant et de l'adolescent	MATIERE	12h	6h		
UE2 Carrefour théorie pratique	UE	16h	38h		6 crédits
Déterminants psychologiques du comportement	MATIERE	16h	10h		
Animation d'une activité physique et sportive	MATIERE		18h		
Analyse de pratique de stage	MATIERE		10h		
UE3 éducation et motricité conception de l'intervention 1	UE	10h	39h		6 crédits
Conception de séquences d'enseignement	MATIERE	10h	7h		
Activité physique et sportive 1	MATIERE		16,5h		
Activité physique et sportive 2	MATIERE		16,5h		2 crédits
UE4 éducation et motricité conception de l'intervention 2	UE	33h	16h		6 crédits
Bloc Sciences de l'éducation - Théorie de la spécialité	BLOC				
Sciences de l'éducation	MATIERE	17h			
Théorie de la spécialité	MATIERE	16,5h			
Activité physique et sportive 3	MATIERE		16,5h		
Stage en milieu professionnel	STAGE				
UE5 LV Anglais S2 et S4	UE				3 crédits
UE6 - Outils et compétences transversales	UE	20h	4h		3 crédits
UE d'ouverture Angoulême	UE				3 crédits
Projet personnel et professionnel de l'étudiant	MODULE	4h			

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif