

Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) : management du sport

Niveau de diplôme Bac +3

Composante Faculté des sciences du sport

Parcours proposés

- # Licence STAPS : management du sport (Poitiers)
- # Licence STAPS : management du sport (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 la gestion et de l'organisation des activités physiques et sportives pour tous types de public et dans les différents secteurs d'activité liés au sport. Les secteurs particulièrement visés sont les organisations sportives associatives (fédérations sportives, ligues, clubs, etc.), les organismes publics et privés de gestion du sport et l'événementiel. Le diplômé doit pouvoir accéder à des métiers liés à la direction de petites structures ou participer à la direction d'organisations plus importantes



Savoir-faire et compétences

Le titulaire de la licence STAPS-MS 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 STAPS-MS (cf fiche RNCP). Cette mention est conçue pour permettre d'accéder à des métiers liés à la direction de petites structures ou à la participation à la direction d'organisations plus importantes dans les secteurs privés non marchands, privés marchands ou publics. Il s'agit essentiellement de l'animation et gestion des organisations sportives (collectivités locales et territoriales, sociétés de loisir sportif, organismes gestionnaires d'installations sportives, fédérations sportives, clubs sportifs...).

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)

Infos pratiques

Contacts

Responsable de la mention

Marilyne Pagat

marilyne.pagat@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

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

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



Programme

Organisation

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.

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

Licence STAPS: management du sport (Poitiers)

L1 Portail STAPS (Poitiers)

	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	

	Nature	СМ	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



	Nature	СМ	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				
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	25	h	3 crédits

	Nature	СМ	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			
Gamétogenèse	MATIERE	1h			



Les voies génitales, la fécondation, les 4 premières semaines du	MATIERE	5h		
développement embryonnaire				
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	MATIERE	2h		
thérapeute), Histoire des professions de santé				
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 conditionelles 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
			0.51	
UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	UE		25h	3 crédits

L2 STAPS : management du sport (Poitiers)



	Nature	СМ	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		
UE4 LAS management du sport	UE	20h	30h		6 crédits
Connaissance des organisations	MATIERE	8h	9h		
Connaissance de l'environnement managérial	MATIERE	8h	9h		
Pratiques sportives	MATIERE	4h	12h		
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	20h	30h		6 crédits
UE 4 classique - management du sport	UE				6 crédits
Connaissance des organisations	MATIERE	8h	9h		
Connaissance de l'environnement managérial	MATIERE	8h	9h		
Pratiques sportives	MATIERE	4h	12h		
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			



UE			3 crédits
UE	8h	6h	3 crédits
MATIERE	6h	6h	
MATIERE	2h		
	UE MATIERE		UE 8h 6h MATIERE 6h 6h

	Nature	СМ	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		
UE1 LAS - Bases de connaissances de l'environnement sportif et managérial	UE	14h	36h		6 crédits
Introduction au management des organisations	MATIERE	10h	12h		
Pratiques sportives	MATIERE		20h		
Stage en milieu professionnel	STAGE				
Accueil et communication	MATIERE	4h	4h		
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 Bases de gestion appliquées au monde sportif	UE	8h	42h		6 crédits
Connaissance du milieu de pratique et du public	MATIERE	4h	8h		
Pratiques sportives	MATIERE		26h		
Les risques et la réglementation en encadrement sportif	MATIERE	4h	8h		
UE4 à choix	UE	14h	36h		6 crédits
UE4 classique - Bases de connaissances de l'environnement sportif et managérial - Copie	UE	14h	36h		6 crédits
Introduction au management des organisations	MATIERE	10h	12h		
Pratiques sportives	MATIERE		20h		
Stage en milieu professionnel	STAGE				
Accueil et communication	MATIERE	4h	4h		
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	MATIERE	5h		
	développement embryonnaire				
В	iologie 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		
Ti	ransports membranaires	MATIERE	10h		
UE5 L	√ Anglais S2 et S4	UE			3 crédits
UE6 - 0	Outils et compétences transversales	UE	20h	4h	3 crédits
UE d	d'ouverture	MATIERE	20h		
Proj	et personnel et professionnel de l'étudiant	MODULE	4h		

L3 STAPS : management du sport

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE1 Disciplines de gestion appliquées au monde sportif	UE	24h	24h		6 crédits
Droit du sport	MATIERE	12h	12h		
Marketing du sport	MATIERE	12h	12h		
UE2 Pratiques sportives et secteur managérial	UE	4h	44h		6 crédits
APSA et secteur des loisirs et tourisme	MATIERE	2h	22h		
APSA et secteur du bien être	MATIERE	2h	22h		
UE3 Connaissance de l'environnement sportif	UE	24h	24h		6 crédits
Sociologie du sport	MATIERE	12h	12h		
Economie du sport	MATIERE	12h	12h		
UE4 Création et gestion d'événements sportifs	UE	10h	44h		6 crédits
Projet d'action : création, mise en place et gestion	MATIERE	10h	32h		
Communication de projet	MATIERE		12h		
UE5 Développement personnel : ouverture d'esprit et parcours professionnel en	UE	8h	46h		6 crédits
Français et en langues étrangères					
Construire son projet professionnel en Français et en langues étrangères	MATIERE		20h		
Ouverture à l'international	MATIERE	2h	20h		
Développement personnel	MATIERE	6h	6h		



	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Disciplines de gestion appliquées au monde sportif	UE	24h	24h		6 crédits
Gestion de l'humain dans une structure sportive Gestion comptable dans une structure sportive	MATIERE MATIERE	12h 12h	12h 12h		
UE2 Pratiques sportives et insertion professionnelle en management du sport	UE	4h	44h		6 crédits
APSA et secteur culturel (Esport et nouveaux sports) APSA et sport en entreprise	MATIERE MATIERE	2h 2h	22h 22h		2 crédits
UE3 Connaissance de l'environnement sportif	UE	30h	18h		6 crédits
Sport et gestion des risques Gestion de la legislation sportive Gestion des équipements sportifs	MATIERE MATIERE MATIERE	10h 12h 8h	10h 8h		2 crédits
UE4 Univers professionnel	UE	18h	36h		6 crédits
Simulation entreprise Stage et mémoire de stage Projet d'action : réalisation, clôture et compte rendu	MATIERE STAGE MATIERE	6h 2h 10h	12h 4h 20h		
UE5 Développement personnel : ouverture d'esprit et parcours professionnel en Français et en langues étrangères	UE	8h	46h		6 crédits
Cadrage du stage et du parcours professionnel en français et en langues étrangères	MATIERE	2h	20h		
Ouverture à l'international Développement personnel	MATIERE MATIERE	2h 4h	20h 6h		

Licence STAPS : management du sport (Angoulême)

L1 Portail STAPS (Angoulême)

	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	

	Nature	СМ	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 : management du sport (Angoulême)

	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 management du sport	UE	20h	30h	6 crédits
Connaissance des organisations	MATIERE	8h	9h	
Connaissance de l'environnement managérial	MATIERE	8h	9h	
Pratiques sportives	MATIERE	4h	12h	
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		

	Nature	СМ	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 Bases de gestion appliquées au monde sportif	UE	8h	42h		6 crédits
Connaissance du milieu de pratique et du public	MATIERE	4h	8h		
Pratiques sportives	MATIERE		26h		
Les risques et la réglementation en encadrement sportif	MATIERE	4h	8h		
UE4 Bases de connaissances de l'environnement sportif et managérial	UE	14h	36h		6 crédits
Introduction au management des organisations	MATIERE	10h	12h		
Pratiques sportives	MATIERE		20h		
Stage en milieu professionnel	STAGE				
Accueil et communication	MATIERE	4h	4h		
UE5 LV Anglais S2 et S4	UE				3 crédits
UE6 - Outils et compétences transversales	UE	20h	4h		3 crédits



UE d'ouverture Angoulême Projet personnel et professionnel de l'étudiant UE MODULE 4h 3 crédits

UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif