

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

Niveau de diplôme Bac +3 ECTS 180 crédits

Durée 3 ans

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

En application des arrêtés ministériels du 30 juillet 2018 et du 3 avril 2020, la délivrance du diplôme de 1er cycle (licence, licence professionnelle et DUT) est désormais soumise à la passation d'une certification en anglais. Vous devez donc passer la certification, même si vous n'étudiez pas l'anglais ou même s'il s'agit de votre langue maternelle, car l'obtention du diplôme est soumise à la passation de la certification. Seule la passation est exigée, et non l'obtention d'un niveau spécifique à cette certification. Nous vous encourageons toutefois à profiter de cette occasion pour faire de votre mieux et certifier votre niveau d'anglais réel.



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 2019, 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 Analyse et identification des risques	UE	19,5h	9h		6 crédits
Physiologie	EC	9h	4,5h		
Anatomie	EC	7,5h	4,5h		
Natation	EC	3h			
UE2 Analyse et Encadrement	UE	18h	6h		6 crédits
Psychologie et Neurosciences - CM	EC	15h			
Psychologie et Neurosciences - TD/PPD	EC		6h		
Sport de Raquettes - CM	EC	3h			
Sport de Raquettes - PPD	EC				
UE3 Analyse et Conception 1	UE	16,5h	7,5h		6 crédits
Biomécanique - CM	EC	13,5h			



Biomécanique - TP/TD/PPD Athlétisme - CM Athlétisme - PPD	EC EC EC	3h	7,5h	
UE4 Analyse et conception 2	UE	21h	6h	6 crédits
Sociologie	EC	9h	3h	
Histoire du sport	EC	9h	3h	
Sports collectifs	EC	3h		
UE5 LV Anglais S1 et S3	UE		16,5h	3 crédits
Anglais TD	EC		16,5h	
Anglais Plate-forme	EC			
UE6 - Outils et Compétences Transversales S1	UE	10h	6h	3 crédits
Numérique	EC	4h	2h	
Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire	BLOC			
Méthodologie universitaire	EC	2h	2h	
Recherche documentaire	EC	4h	2h	

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE1 Analyse et identification des risques	UE	18h	10,5h		6 crédits
Physiologie intégrée	EC	9h	7,5h		
Anatomie	EC	6h	3h		
Activités d'entretien	EC	3h			
UE2 Analyse et conception	UE	18h	6h		6 crédits
Psychologie de la motricité humaine - CM	EC	15h			
Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD	EC		6h		
Course d'orientation - CM	EC	3h			
Course d'orientation - PPD	EC				
UE3 Analyse et encadrement	UE	16,5h	7,5h		6 crédits
Biomécanique - CM	EC	13,5h			
Biomécanique - TP/TD/PPD	EC		7,5h		
Pratiques acrobatiques - CM	EC	3h			
Pratiques acrobatiques - PPD	EC				
UE4 Analyse, encadrement et bases méthodologiques	UE	21h	6h		6 crédits
Bases méthodologiques pré-professionnelles	EC	9h	3h		
Pratique artistique	EC	3h			
Sociologie	EC	9h	3h		
UE5 LV Anglais S2 et S4	UE		16,5h		3 crédits
Anglais TD	EC		16,5h		
Anglais Plate-forme	EC				
UE6 - Outils et Compétences Transversales S2	UE	6h	16h		3 crédits
Recherche documentaire	EC	2h	2h		



Projet personnel et professionnel de l'étudiant EC 8h 6h Stage facultatif EC

L1 Portail STAPS accès santé

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE1 Analyse et encadrement	UE	18h	6h		6 crédits
Psychologie et Neurosciences - CM	EC	15h			
Psychologie et Neurosciences - TD/PPD	EC		6h		
Sport de Raquettes - PPD	EC				
Sport de Raquettes - CM	EC	3h			
UE2 Analyse et Conception 1	UE	16,5h	7,5h		6 crédits
Biomécanique - CM	EC	13,5h			
Biomécanique - TP/TD/PPD	EC		7,5h		
Athlétisme - PPD	EC	3h			
Athlétisme - CM	EC	3h			
UE3 Santé 1	UE	52h			6 crédits
Biochimie	EC	22h			
Acides aminés	EC	2h			
Protéines : structure et fonction	EC	3h			
Interactions protéines ligands	EC	2h			
Enzymologie	EC	2h			
Lipides	EC	2h			
Glucides	EC	2h			
Thermodynamique – Oxydoréduction – Bioénergétique	EC	3h			
Métabolisme	EC	6h			
Chimie organique	EC	10h			
De la substance aux molécules	EC	1,5h			
Les fonctions monovalentes	EC	1,5h			
Les alcènes comme hydrocarbures insaturés	EC	2h			
Les fonctions trivalentes	EC	2h			
Chimie du médicament	EC	3h			
Equilibre acido-basique	EC	6h			
Rayonnements ionisants et radioactivité	EC	8h			
Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	EC	6h			
UE4 Santé 2	UE	54h			6 crédits
Anatomie	EC	26h			
Introduction générale à l'anatomie	EC				
Anatomie générale des os	EC				
Anatomie générale des articulations	EC				
Anatomie générale des muscles	EC				



Anatomie générale du système nerveux central et du système nerveux périphérique	EC			
Anatomie générale de l'appareil circulatoire	EC			
Anatomie générale de l'appareil respiratoire	EC			
Ostéologie de la tête-Viscères de la tête et du cou	EC			
Autres appareils (digestif,)	EC	4h		
Bases sur les membres supérieurs et inférieurs	EC	10h		
Dents, articulation temporo-mandibulaire, morphogenèse cranio-faciale	EC	4h		
Anatomie pelvienne	EC	8h		
Initiation à la connaissance du Médicament	EC	14h		
Définition, principaux paramètres de pharmacocinétique	EC	2h		
Pharmacométrie Relation dose/effet	EC	2h		
Pharmacodynamie	EC	3h		
Structure de régulation	EC	2h		
Pharmaco- Addicto-vigilances	EC	3h		
Développement du médicament	EC	2h		
Pharmacie Galénique	EC	4h		
UE5 Anglais	UE	10	6,5h	3 crédits
Anglais TD	EC	10	6,5h	
Anglais Plate-forme	EC			
UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	UE	2	25h	3 crédits

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE1 Analyse et conception	UE	18h	6h		6 crédits
Psychologie de la motricité humaine - CM	EC	15h			
Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD	EC		6h		
Course d'orientation - PPD	EC				
Course d'orientation - CM	EC	3h			
UE2 Analyse et encadrement	UE	16,5h	7,5h		6 crédits
Biomécanique - TP/TD/PPD	EC		7,5h		
Biomécanique - CM	EC	13,5h			
Pratiques acrobatiques - PPD	EC				
Pratiques acrobatiques - CM	EC	3h			
UE3 Santé 3	UE	46h			6 crédits
Biologie cellulaire, histologie, embryologie	EC	28h			
La cellule et ses constituants, microscopie	EC	2h			
La membrane plasmique, transports membranaires et adhérence cellulaire	EC	2h			
Cytosquelette	EC	3h			
Structure du génome et réplication de l'ADN	EC	2h			
Transcription et maturation de l'ARNm	EC	3h			
Le code génétique et la traduction	EC	3h			
Communication intercellulaire et transduction du signal	EC	1h			



Système endomembranaire	EC	2h	
Régulation du cycle cellulaire	EC	2h	
Apoptose	EC	1h	
Populations cellulaires libres	EC	1h	
Tissus épithéliaux	EC	2h	
Tissus squelettiques	EC	1h	
Tissus musculaires	EC	1,5h	
Tissus conjonctifs	EC	2h	
Tissus nerveux	EC	1,5h	
Gamétogenèse	EC	1h	
Les voies génitales, la fécondation, les 4 premières semaines du	EC	5h	
développement embryonnaire			
Biologie moléculaire	EC	8h	
Structure du génome et réplication de l'ADN	EC	2h	
Transcription et maturation de l'ARN	EC	3h	
Le code génétique et la traduction	EC	3h	
Transports membranaires	EC	10h	
UE4 Santé 4	UE	51h	6 crédits
			o credits
Santé publique - Biostatistiques - Ethique	EC	51h	
Histoire des structure de santé	EC	2h	
Ethiques soignantes	EC	2h	
Lois sur les droits des soignés	EC	2h	
Lois sur le début de vie	EC	2h	
Lois sur la fin de vie	EC	2h	
Déontologies soignantes	EC	2h	
Relations soignés-soignants : aspects psychologiques	EC	2h	
Relations soignés-soignants : aspects sociologiques et anthropologiques	EC	2h	
SHS et santé publique	EC	2h	
SHS au quotidien	EC	2h	
Histoire des soins : les trois racines du soignant (chamane, scientifique et	EC	2h	
thérapeute), Histoire des professions de santé			
Histoire de la douleur et de la mort	EC	2h	
Secret professionnel au secret médical	EC	2h	
Responsabilité médicale et organisation du système judiciaire	EC	2h	
Approches par problèmes 1 : - Raisonnement en situation d'incertitude	EC	1h	
Approches par problèmes 2 : -Notion d'erreur statistique et de biais	EC	1h	
Approches par problèmes 3 : - Principe de l'estimation	EC	1h	
Concepts de santé publique - définition	EC	1h	
Epidémiologie descriptive - indicateurs de santé	EC	2h	
Epidémiologie analytique : risque et facteurs de risque	EC	1h	
Epidémiologie analytique : test statistique d'association facteurmaladie	EC	1h	
Epidémiologie analytique interprétation des résultats et causalité	EC	1h	
Evaluation des interventions : introduction aux essais cliniques	EC	2h	
Etudes pronostiques et données de survie	EC	1h	
Probabilités conditionelles et études diagnostiques	EC	2h	
Panorama de la santé et inégalités sociales et territoriales de santé	EC	1h	
i anorama de la sante et inegantes sociales et territoriales de sante	LO	111	



Déterminants comportementaux de la santé	EC	2h	
Déterminants environnementaux de la santé	EC	2h	
Organisation du système de santé en France	EC	2h	
Protection sociale en France	EC	2h	
UE5 Anglais	UE	16,5h	3 crédits
Anglais TD	EC	16,5h	
Anglais Plate-forme	EC		
UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	UE	25h	3 crédits
UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	EC	25h	3 crédits
Stage facultatif	EC		

L2 STAPS : management du sport (Poitiers)

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE1 à choix	UE				6 crédits
UE 1 LAS - Organisation sportive et environnement managérial	UE	21h	14h		6 crédits
Management des organisations	EC	8h	10h		
Enjeux sociétaux du management	EC	7h	4h		
Pratique sportive - APSA et relation client	EC				
Fondamentaux juridique	EC	6h			
UE 1 classique - Analyse et conception	UE	16,5h	6h		6 crédits
Physiologie	EC	10,5h	6h		
Athlétisme	EC	4,5h			
Pratique d'intervention	EC	1,5h			
UE2 Analyse et Intervention	UE	18h	7,5h		6 crédits
Sport de combat	EC	4,5h			
Pratique d'intervention	EC	1,5h			
Psychologie du stress et de la motivation	EC	12h	7,5h		
UE3 Analyse et sécurité des pratiques	UE	19,5h	4,5h		6 crédits
Pratique d'intervention	EC	1,5h			
Escalade	EC	4,5h			
Biomécanique	EC	9h	3h		
Anatomie	EC	4,5h	1,5h		
UE4 à choix	UE				6 crédits
UE option Santé L.AS 2	UE	54h			6 crédits
Biochimie	EC	22h			
Acides aminés	EC	2h			
Protéines : structure et fonction	EC	3h			
Interactions protéines ligands	EC	2h			
Enzymologie	EC	2h			
Lipides	EC	2h			



Thermodynamique – Oxydoréduction – Bioénergétique EC 6h Métabolisme EC 6h Chimie organique EC 10h De la substance aux molécules EC 1,5h Les fonctions monovalentes EC 1,5h Les alcènes comme hydrocarbures insaturés EC 2h Les fonctions trivalentes EC 2h Chimie du médicament EC 3h Equilibre acido-basique EC 6h Rayonnements ionisants et radioactivité EC 8h Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique) EC 6h UE 4 classique - Organisation sportive et environnement managérial UE 21h 14h 6 crédits Management des organisations Enjeux sociétaux du management Enjeux sociétaux du management EC 8h 10h Pratique sportive - APSA et relation client EC Fondamentaux juridique EC 6h UE5 LV Anglais S1 et S3 UE 16,5h Anglais TD Anglais Plate-forme EC UE6 - Outils et Compétences Transversales S3 UE 8h 16h 6h Recherche documentaire EC 2h Stage facultatif	Glucides	EC	2h		
Chimie organique	Thermodynamique – Oxydoréduction – Bioénergétique	EC	3h		
De la substance aux molécules Les fonctions monovalentes Les alcènes comme hydrocarbures insaturés Les fonctions trivalentes Les fonctions trivalentes EC 2h Les fonctions trivalentes EC 3h Les fonctions trivalentes EC 3h Equilibre acido-basique Rayonnements ionisants et radioactivité EC 8h Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique) EC 6h UE 4 classique - Organisation sportive et environnement managérial Management des organisations EC 8h 10h Enjeux sociétaux du management EC 7h 4h Pratique sportive - APSA et relation client Fondamentaux juridique EC 6h UE5 LV Anglais S1 et S3 UE 16,5h 3 crédits Anglais TD Anglais Plate-forme EC UE6 - Outils et Compétences Transversales S3 UE 8h 16h 3 crédits Numérique Recherche documentaire	Métabolisme	EC	6h		
Les fonctions monovalentes Les alcènes comme hydrocarbures insaturés Les fonctions trivalentes Les fonctions trivalentes EC 2h Chimie du médicament EC 3h Equilibre acido-basique EQ 6h Rayonnements ionisants et radioactivité EC 8h Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique) EC 6h UE 4 classique - Organisation sportive et environnement managérial UE 2th 14h 6 crédits Management des organisations ED 8h 10h Enjeux sociétaux du management EC 7h 4h Pratique sportive - APSA et relation client Fondamentaux juridique EC 6h UE5 LV Anglais S1 et S3 UE 16,5h 3 crédits Anglais TD Anglais Plate-forme UE6 - Outils et Compétences Transversales S3 UE 8h 16h 3 crédits Numérique Recherche documentaire	Chimie organique	EC	10h		
Les alcènes comme hydrocarbures insaturés Les fonctions trivalentes Chimie du médicament Equilibre acido-basique Rayonnements ionisants et radioactivité EC 8h Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique) UE 4 classique - Organisation sportive et environnement managérial Management des organisations Enjeux sociétaux du management Pratique sportive - APSA et relation client Fondamentaux juridique UE 0 6h UE5 LV Anglais S1 et S3 Anglais TD Anglais Plate-forme UE6 - Outils et Compétences Transversales S3 UE 8h 16h 3 crédits Numérique Recherche documentaire	De la substance aux molécules	EC	1,5h		
Les fonctions trivalentes Chimie du médicament EC 3h Equilibre acido-basique Equilibre acido-basique EX 6h Rayonnements ionisants et radioactivité EX 6h Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique) EX 6h UE 4 classique - Organisation sportive et environnement managérial Management des organisations EX 8h 10h Enjeux sociétaux du management EX 7h Pratique sportive - APSA et relation client Fondamentaux juridique EX 6h UE 16,5h Anglais TD Anglais TD Anglais Plate-forme EX 16,5h Anglais Plate-forme EX 16,5h Numérique EX 6h EX 16,5h 3 crédits Numérique EX 6h Recherche documentaire	Les fonctions monovalentes	EC	1,5h		
Chimie du médicament EC 3h Equilibre acido-basique EC 6h Rayonnements ionisants et radioactivité EC 8h Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique) EC 6h UE 4 classique - Organisation sportive et environnement managérial UE 21h 14h 6 crédits Management des organisations EC 8h 10h Enjeux sociétaux du management EC 7h 4h Pratique sportive - APSA et relation client EC Fondamentaux juridique EC 6h UE5 LV Anglais S1 et S3 UE 16,5h 3 crédits Anglais TD Anglais Plate-forme EC 16,5h Anglais Plate-forme EC 16,5h Anglais Plate-forme EC EC 6h 6h 6h Recherche documentaire EC 6h 6h 6h Recherche documentaire	Les alcènes comme hydrocarbures insaturés	EC	2h		
Equilibre acido-basique Rayonnements ionisants et radioactivité Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique) UE 4 classique - Organisation sportive et environnement managérial Management des organisations Enjeux sociétaux du management Pratique sportive - APSA et relation client Fondamentaux juridique UE 21h 14h 6 crédits EC 8h 10h Pratique sportive - APSA et relation client Fondamentaux juridique EC 6h UE 16,5h 3 crédits Anglais TD Anglais TD Anglais Plate-forme UE 8h 16h 3 crédits Numérique Recherche documentaire	Les fonctions trivalentes	EC	2h		
Rayonnements ionisants et radioactivité Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique) UE 4 classique - Organisation sportive et environnement managérial Management des organisations Enjeux sociétaux du management Enjeux sociétaux du m	Chimie du médicament	EC	3h		
Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique) UE 4 classique - Organisation sportive et environnement managérial Management des organisations EC 8h 10h Enjeux sociétaux du management EC 7h 4h Pratique sportive - APSA et relation client Fondamentaux juridique EC 6h UE5 LV Anglais S1 et S3 Anglais TD Anglais Plate-forme UE6 - Outils et Compétences Transversales S3 Numérique Recherche documentaire EC 6h 6h CEC 6h 6h Anglais Plate-forme EC 6h 6h CEC 6h 6h	Equilibre acido-basique	EC	6h		
UE 4 classique - Organisation sportive et environnement managérial Management des organisations EC 8h 10h Enjeux sociétaux du management EC 7h 4h Pratique sportive - APSA et relation client Fondamentaux juridique EC 6h UE5 LV Anglais S1 et S3 Anglais TD Anglais Plate-forme UE 8h 16,5h Anglais Plate-forme UE 8h 16h 3 crédits Numérique Recherche documentaire	Rayonnements ionisants et radioactivité	EC	8h		
Management des organisationsEC8h10hEnjeux sociétaux du managementEC7h4hPratique sportive - APSA et relation clientEC6hFondamentaux juridiqueEC6hUE5 LV Anglais S1 et S3UE16,5h3 créditsAnglais TDEC16,5hAnglais Plate-formeEC16,5hUE6 - Outils et Compétences Transversales S3UE8h16h3 créditsNumériqueEC6h6hRecherche documentaireEC2h	Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	EC	6h		
Enjeux sociétaux du management Pratique sportive - APSA et relation client Fondamentaux juridique EC 6h UE5 LV Anglais S1 et S3 UE 16,5h Anglais TD Anglais Plate-forme EC UE6 - Outils et Compétences Transversales S3 Numérique Recherche documentaire EC 7h 4h EC 6h LEC 6h LEC 6h LEC 16,5h A crédits LEC 6h 6h Recherche documentaire EC 6h 6h	UE 4 classique - Organisation sportive et environnement managérial	UE	21h	14h	6 crédits
Pratique sportive - APSA et relation client Fondamentaux juridique UE5 LV Anglais S1 et S3 Anglais TD Anglais Plate-forme UE6 - Outils et Compétences Transversales S3 Numérique Recherche documentaire EC 6h 16,5h 3 crédits EC 16,5h 4 16h 3 crédits EC 2h	Management des organisations	EC	8h	10h	
Fondamentaux juridique EC 6h UE5 LV Anglais S1 et S3 UE 16,5h 3 crédits Anglais TD EC 16,5h Anglais Plate-forme EC UE6 - Outils et Compétences Transversales S3 UE 8h 16h 3 crédits Numérique EC 6h 6h Recherche documentaire EC 2h	Enjeux sociétaux du management	EC	7h	4h	
UE5 LV Anglais S1 et S3 Anglais TD Anglais Plate-forme EC UE6 - Outils et Compétences Transversales S3 Numérique Recherche documentaire EC 16,5h 16,5h 16,5h 3 crédits UE 8h 16h 3 crédits EC 6h 6h EC 2h	Pratique sportive - APSA et relation client	EC			
Anglais TD Anglais Plate-forme UE6 - Outils et Compétences Transversales S3 Numérique Recherche documentaire EC 16,5h EC UE 8h 16h 3 crédits EC 6h 6h EC 2h	Fondamentaux juridique	EC	6h		
Anglais Plate-forme EC UE6 - Outils et Compétences Transversales S3 Numérique Recherche documentaire EC UE 8h 16h 3 crédits EC 6h 6h EC 2h	UE5 LV Anglais S1 et S3	UE		16,5h	3 crédits
UE6 - Outils et Compétences Transversales S3 Numérique Recherche documentaire UE 8h 16h 3 crédits EC 6h 6h EC 2h	Anglais TD	EC		16,5h	
Numérique EC 6h 6h Recherche documentaire EC 2h	Anglais Plate-forme	EC			
Recherche documentaire EC 2h	UE6 - Outils et Compétences Transversales S3	UE	8h	16h	3 crédits
	Numérique	EC	6h	6h	
Stage facultatif EC	Recherche documentaire	EC	2h		
	Stage facultatif	EC			

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE1 à choix	UE				6 crédits
UE1 LAS Management de projet et communication	UE	21h	14h		6 crédits
Introduction à la gestion de projet et à la communication	EC	11h	6h		
Marketing et communication	EC	10h	8h		
Pratique sportive - APSA et relation client	EC				
Stage	EC				
UE 1 Analyse et sécurité des pratiques - Copie	UE	19,5h	9h		6 crédits
Sociologie	EC	7,5h	4,5h		
Développement physiologique et adaptations à l'exercice de l'enfant et de	EC	7,5h	4,5h		
l'adolescent					
Natation Sauvetage	EC	4,5h			
UE2 Analyse et encadrement	UE	13,5h	7,5h		6 crédits
Déterminants psychologiques du comportement	EC	13,5h	7,5h		
Animation d'une activité physique et sportive	EC				
Analyse de pratique de stage	EC				
UE3 UE3 Développement de structure, de territoire et relation client/usager	UE	21h	14h		6 crédits



Offre sportive, gestion des risques et du milieu	EC	13h	6h	
Management public et animation du territoire	EC	8h	8h	
Pratique sportive - APSA et relation client	EC			
UE4 à choix	UE	21h	14h	6 crédits
UE option Santé L.AS 2	UE	46h		6 crédits
Biologie cellulaire, histologie, embryologie	EC	28h		
La cellule et ses constituants, microscopie	EC	2h		
La membrane plasmique, transports membranaires et adhérence cellulaire	EC	2h		
Cytosquelette	EC	3h		
Structure du génome et réplication de l'ADN	EC	2h		
Transcription et maturation de l'ARNm	EC	3h		
Le code génétique et la traduction	EC	3h		
Communication intercellulaire et transduction du signal	EC	1h		
Système endomembranaire	EC	2h		
Régulation du cycle cellulaire	EC	2h		
Apoptose	EC	1h		
Populations cellulaires libres	EC	1h		
Tissus épithéliaux	EC	2h		
Tissus squelettiques	EC	1h		
Tissus musculaires	EC	1,5h		
Tissus conjonctifs	EC	2h		
Tissus nerveux	EC	1,5h		
Gamétogenèse	EC	1h		
Les voies génitales, la fécondation, les 4 premières semaines du	EC	5h		
développement embryonnaire				
Biologie moléculaire	EC	8h		
Structure du génome et réplication de l'ADN	EC	2h		
Transcription et maturation de l'ARN	EC	3h		
Le code génétique et la traduction	EC	3h		
Transports membranaires	EC	10h		
UE4 classique Management de projet et communication	UE	21h	14h	6 crédits
Introduction à la gestion de projet et à la communication	EC	11h	6h	
Marketing et communication	EC	10h	8h	
Pratique sportive - APSA et relation client	EC			
Stage	EC			
UE5 LV Anglais S2 et S4	UE		16,5h	3 crédits
Anglais TD	EC		16,5h	
Anglais Plate-forme	EC			
UE6 - Outils et compétences transversales	UE	20h	4h	3 crédits
UE d'ouverture	UE			3 crédits
Histoire du peuplement humain des continents	UE	20h		3 crédits
Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	UE		20h	3 crédits
La recherche sur le cancer : connaissances et traitements du futur	UE	20h		3 crédits
Problèmes économiques contemporains	UE	20h		3 crédits



Vivant Moyen Age: figures médiévales - héroïques et amoureuses - de	UE		20h		3 crédits
	UE		2011		3 Credits
l'invention contemporaine (littérature, cinéma, bd, performance, chanson, etc.) Danse et performance : histoire de l'évolution d'un art	UE		20h		3 crédits
Histoire et esthétique des photographies	UE		20h		3 crédits
Genre(s) et sexualité(s)	UE	20h	2011		3 crédits
Culture fantastique de l'Europe centrale et orientale	UE	20h			3 crédits
L'Europe face aux totalitarismes	UE	20h			3 crédits
Histoire religieuse de la France de la Renaissance à la Révolution Française	UE	20h			3 crédits
Psychologie et cinéma	UE	20h			3 crédits
Esclavages et dépendances de l'Antiquité à l'ère des abolitions	UE	20h			3 crédits
Les révolutions de la liberté : France, Amérique	UE	20h			3 crédits
Marges, périphéries, antimondes	UE	20h			3 crédits
Développement durable et responsable : de la réflexion au projet	UE	2011		20h	3 crédits
Engagement Associatif AFEV	UE		20h	2011	3 crédits
Engagement Associatif ALEPA	UE		20h		3 crédits
Création d'activité	UE		20h		3 crédits
Engagement Associatif EPISS campus	UE		20h		3 crédits
Engagement Associatif En 103 campus Engagement Associatif Handisup	UE		20h		3 crédits
Engagement Associatif Haridisap Engagement Associatif Les petits Débrouillards	UE		20h		3 crédits
Engagement associatif Pulsar	UE		20h		3 crédits
Ekinox	UE		20h		3 crédits
Développement de projets associatifs	UE		10h	10h	3 crédits
Chorale musiques actuelles	UE		1011	20h	3 crédits
Sauvetage aquatique	UE		20h	2011	3 crédits
Théâtre d'improvisation	UE	4h	16h		3 crédits
Animer et diriger une équipe jeunes en sport collectif	UE	20h	1011		3 crédits
Préparation à la mobilité internationale en anglais	UE	2011	20h		3 crédits
Préparation à la mobilité internationale en espagnol	UE		20h		3 crédits
Initiation à l'animation d'ateliers de discussion en anglais	UE		10h		3 crédits
Numérique et société : enjeux et controverses	UE	20h	1011		3 crédits
Les violences sexistes et sexuelles (en milieu professionnel, sportif, festif et	UE	20h			3 crédits
familial). Analyser et agir.	OL	2011			o orcano
Biodiversité: bénéfices et menaces	UE		20h		3 crédits
Vin, vino and wine	UE		20h		3 crédits
Bande dessinée	UE		2011	20h	3 crédits
Sensibilisation au monde sourd : histoire et culture sourde	UE	20h		2011	3 crédits
Langues et cultures régionales en Poitou-Saintonge et en Pays d'oc	UE	2011	20h		3 crédits
Lumière et couleurs	UE		20h		3 crédits
Gouttes, bulles et surfaces	UE		20h		3 crédits
Théâtre	UE		_011	20h	3 crédits
Photographie	UE			20h	3 crédits
Environnements	UE	20h		2011	3 crédits
Projet personnel et professionnel de l'étudiant	EC	4h			o oround
1 10jot porodinior of profoodiornior do rotadiant		rii			

L3 STAPS : management du sport



	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Manager et gérer des données	UE	34h	16h		6 crédits
Droit du sport	EC	11h	8h		
Gestion et comptabilité	EC	11h	8h		
Gestion de la législation sportive	EC	12h			
UE2 - Promouvoir, vendre, communiquer	UE	12h	16h		6 crédits
APSA et sport de nature	EC				
Montage vidéo	EC				
Stratégies digitales	EC	6h	10h		
Marketing	EC		6h		
UE3 - Décrypter l'environnement	UE	28h	16h		6 crédits
Etude économique	EC	11h	8h		
Etude sociologique	EC	11h	8h		
Revue de presse	EC	6h			
UE4 - Gérer des projets	UE	18h	10h		6 crédits
Événementiel sportif	EC	14h	10h		
Projet E.sport	EC	4h			
UE5 - Construire son parcours professionnel et personnel	UE	6h	24h		6 crédits
Management en anglais	EC				
Boite à outils et culture managériale	EC		18h		
Accompagnement du projet de l'étudiant	EC	6h	6h		
UE LAS option Santé	UE	54h			6 crédits
Biochimie	EC	22h			
Acides aminés	EC	2h			
Protéines : structure et fonction	EC	3h			
Interactions protéines ligands	EC	2h			
Enzymologie	EC	2h			
Lipides	EC	2h			
Glucides	EC	2h			
Thermodynamique – Oxydoréduction – Bioénergétique	EC	3h			
Métabolisme	EC	6h			
Chimie organique	EC	10h			
De la substance aux molécules	EC	1,5h			
Les fonctions monovalentes	EC	1,5h			
Les alcènes comme hydrocarbures insaturés	EC	2h			
Les fonctions trivalentes	EC	2h			
Chimie du médicament	EC	3h			
Equilibre acido-basique	EC	6h			
Rayonnements ionisants et radioactivité	EC	8h			
Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	EC	6h			



	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - Manager et gérer des ressources et compétences	UE	30h	24h		6 crédits
Gestion des ressources humaines	EC	11h	8h		
Gestion des risques	EC	11h	8h		
Gestion des équipements	EC	8h	8h		
UE2 - Se professionnaliser et créer une expérience client	UE				6 crédits
APSA et séminaire d'entreprise	EC				
APSA professionnalisante	EC				
APSA Expérientielle	EC				
UE3 - Expérimenter, créer, innover	UE	28h	12h		6 crédits
Enquête et étude de marché	EC	11h	8h		
Simulation d'entreprise	EC	11h			
Stage et cadrage de stage	EC	6h	4h		
UE4 – Gérer des projets	UE	14h	10h		6 crédits
Evénementiel sportif	EC	14h	10h		
Projet E.sport	EC				
UE5 – Construire son parcours professionnel et personnel	UE	6h	26h		6 crédits
Management en anglais	EC				
Boite à outils et culture managériale	EC		20h		
Accompagnement du projet de l'étudiant	EC	6h	6h		
UE LAS option Santé	UE	46h			6 crédits
Biologie cellulaire, histologie, embryologie	EC	28h			o orouno
La cellule et ses constituants, microscopie	EC	2611 2h			
La membrane plasmique, transports membranaires et adhérence cellulaire	EC	2h			
Cytosquelette	EC	3h			
Structure du génome et réplication de l'ADN	EC	2h			
Transcription et maturation de l'ARNm	EC	3h			
Le code génétique et la traduction	EC	3h			
Communication intercellulaire et transduction du signal	EC	1h			
Système endomembranaire	EC	2h			
Régulation du cycle cellulaire	EC	2h			
Apoptose	EC	1h			
Populations cellulaires libres	EC	1h			
Tissus épithéliaux	EC	2h			
Tissus squelettiques	EC	1h			
Tissus musculaires	EC	1,5h			
Tissus conjonctifs	EC	2h			
Tissus nerveux	EC	1,5h			
Gamétogenèse	EC	1h			
Les voies génitales, la fécondation, les 4 premières semaines du	EC	5h			
développement embryonnaire					



Biologie moléculaire	EC	8h
Structure du génome et réplication de l'ADN	EC	2h
Transcription et maturation de l'ARN	EC	3h
Le code génétique et la traduction	EC	3h
Transports membranaires	EC	10h

Licence STAPS : management du sport (Angoulême)

L1 Portail STAPS (Angoulême)

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Analyse et identification des risques	UE	19,5h	9h		6 crédits
Physiologie	EC	9h	4,5h		
Anatomie	EC	7,5h	4,5h		
Natation	EC	3h			
UE2 Analyse et Encadrement	UE	18h	6h		6 crédits
Psychologie et Neurosciences - CM	EC	15h			
Psychologie et Neurosciences - TD/PPD	EC		6h		
Sport de Raquettes - CM	EC	3h			
Sport de Raquettes - PPD	EC				
UE3 Analyse et Conception 1	UE	16,5h	7,5h		6 crédits
Biomécanique - CM	EC	13,5h			
Biomécanique - TP/TD/PPD	EC		7,5h		
Athlétisme - CM	EC	3h			
Athlétisme - PPD	EC				
UE4 Analyse et conception 2	UE	21h	6h		6 crédits
Sociologie	EC	9h	3h		
Histoire du sport	EC	9h	3h		
Sports collectifs	EC	3h			
UE5 LV Anglais S1 et S3	UE		16,5h		3 crédits
Anglais TD	EC		16,5h		
Anglais Plate-forme	EC				
UE6 - Outils et Compétences Transversales S1	UE	10h	6h		3 crédits
Numérique	EC	4h	2h		
Bloc Recherche documentaire - Méthodologie universitaire	BLOC				
Méthodologie universitaire	EC	2h	2h		
Recherche documentaire	EC	4h	2h		



	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE1 Analyse et identification des risques	UE	18h	10,5h		6 crédits
Physiologie intégrée	EC	9h	7,5h		
Anatomie	EC	6h	3h		
Activités d'entretien	EC	3h			
UE2 Analyse et conception	UE	18h	6h		6 crédits
Psychologie de la motricité humaine - CM	EC	15h			
Psychologie de la motricité humaine - TD/PPD	EC		6h		
Course d'orientation - CM	EC	3h			
Course d'orientation - PPD	EC				
UE3 Analyse et encadrement	UE	16,5h	7,5h		6 crédits
Biomécanique - CM	EC	13,5h			
Biomécanique - TP/TD/PPD	EC		7,5h		
Pratiques acrobatiques - CM	EC	3h			
Pratiques acrobatiques - PPD	EC				
UE4 Analyse, encadrement et bases méthodologiques	UE	21h	6h		6 crédits
Bases méthodologiques pré-professionnelles	EC	9h	3h		
Pratique artistique	EC	3h			
Sociologie	EC	9h	3h		
UE5 LV Anglais S2 et S4	UE		16,5h		3 crédits
Anglais TD	EC		16,5h		
Anglais Plate-forme	EC				
UE6 - Outils et Compétences Transversales S2	UE	6h	16h		3 crédits
Recherche documentaire	EC	2h	2h		
Projet personnel et professionnel de l'étudiant	EC	8h	6h		
Stage facultatif	EC				

L2 STAPS : management du sport (Angoulême)

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Analyse et conception	UE	16,5h	6h		6 crédits
Physiologie	EC	10,5h	6h		
Athlétisme	EC	4,5h			
Pratique d'intervention	EC	1,5h			
UE2 Analyse et Intervention	UE	18h	7,5h		6 crédits
Sport de combat	EC	4,5h			
Pratique d'intervention	EC	1,5h			
Psychologie du stress et de la motivation	EC	12h	7,5h		
UE3 Analyse et sécurité des pratiques	UE	19,5h	4,5h		6 crédits
Pratique d'intervention	EC	1,5h			



Escalade Biomécanique Anatomie	EC EC	4,5h 9h 4,5h	3h 1,5h	
UE 4 Organisation sportive et environnement managérial	UE	21h	14h	6 crédits
Management des organisations	EC	8h	10h	
Enjeux sociétaux du management	EC	7h	4h	
Fondamentaux juridique	EC	6h		
Pratique sportive - APSA et relation client	EC			
UE5 LV Anglais S1 et S3	UE		16,5h	3 crédits
Anglais TD	EC		16,5h	
Anglais Plate-forme	EC			
UE6 Outils et Compétences Transversales S3	UE	8h	16h	3 crédits
Numérique	EC	6h	6h	
Recherche documentaire	EC	2h		
Stage facultatif	EC			

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE1 Analyse et sécurité des pratiques	UE	19,5h	9h		6 crédits
Sociologie	EC	7,5h	4,5h		
Développement physiologique et adaptations à l'exercice de l'enfant et de l'adolescent	EC	7,5h	4,5h		
Natation Sauvetage	EC	4,5h			
UE2 Analyse et encadrement	UE	13,5h	7,5h		6 crédits
Déterminants psychologiques du comportement	EC EC	13,5h	7,5h		
Animation d'une activité physique et sportive Analyse de pratique de stage	EC				
UE3 Développement de structure, de territoire et relation client/usager	UE	21h	14h		6 crédits
Offre sportive, gestion des risques et du milieu Management public et animation du territoire Pratique sportive - APSA et relation client	EC EC EC	13h 8h	6h 8h		
UE4 Management de projet et communication	UE	21h	14h		6 crédits
Introduction à la gestion de projet et à la communication Marketing et communication Pratique sportive - APSA et relation client Stage	EC EC EC	11h 10h	6h 8h		
UE5 LV Anglais S2 et S4	UE		16,5h		3 crédits
Anglais TD Anglais Plate-forme	EC EC		16,5h		
UE6 Outils et compétences transversales	UE	20h	4h		3 crédits
UE d'ouverture Angoulême	UE				3 crédits



Animer et diriger une équipe jeunes en sport collectif - Angoulême	UE	20h			3 crédits
Conditionnement physique de l'étudiant	UE	10h	10h		3 crédits
Connaissance en milieu associatif	UE	10h		10h	3 crédits
Sauvetage aquatique	UE		20h		3 crédits
Sport et responsabilités	UE	20h			3 crédits
Préparation mentale et réussite/performance : confiance en soi, gestion des	UE	10h		10h	3 crédits
émotions/stress, organisation					
Organisation d'une manifestation et méthodologie de projet	UE		20h		3 crédits
Découverte de la radio	UE			20h	3 crédits
Projet personnel et professionnel de l'étudiant	EC	4h			

UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif