

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

# Licence STAPS Activités Physiques Adaptées et Santé, Santé

Licence STAPS



ECTS  
180 crédits



Durée  
3 années



Composante  
UFR Sciences  
et Techniques  
des Activités  
Physiques et  
Sportives



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

La formation STAPS est un cursus universitaire basé sur une approche pluridisciplinaire liée à la théorie et à la pratique des activités physiques, sportives et artistiques. La diversification des contenus de formation et la professionnalisation permettent à chaque étudiant de construire son parcours en fonction d'objectifs propres.

La licence STAPS est constituée d'une formation généraliste pour les 3 premiers semestres (Licence 1 et Licence 2).

L'objectif pour l'étudiant est d'acquérir les fondamentaux en Sciences de la vie, en Sciences Humaines et Sociales et dans les Activités Physiques Sportives et Artistiques.

Les 4 mentions (Éducation et Motricité, Management Du Sport, Activités Physiques Adaptées et Santé, Entraînement Sportif) sont abordées dans l'Unité d'Enseignement 5 en S3 «comprendre les secteurs d'intervention en STAPS».

Lors du 4ème semestre en L2, les étudiants devront choisir deux polyvalences (majeure mineure) en adéquation avec leur projet professionnel. Si ce choix n'a certes pas de caractère réhibitoire pour le choix de la filière en licence 3, il est néanmoins fortement conseillé de choisir les enseignements (majeur-mineur) en adéquation avec le choix présumé de la licence 3. Ainsi, des parcours sont suggérés à titre indicatif afin d'aider les étudiants dans leurs choix et la construction de leur projet professionnel.

## Objectifs

Ce cursus de formation a pour vocation de permettre à l'étudiant d'acquérir les compétences nécessaires pour participer à la conception, la conduite et l'évaluation de programmes de prévention, de réadaptation ou/et d'intégration par l'activité physique adaptée (APA) auprès de groupes de personnes présentant un handicap au sens large du terme (déficiences motrices, sensorielles, mentales ou encore sociales) ou plus spécifiquement une maladie chronique (obésité, diabète, bronchopneumopathie chronique obstructive, hypertension artérielle, cancer...).

Le titulaire de la licence 3 Activités Physiques Adaptées et Santé (APAS) sera capable d'élaborer un projet d'intervention et d'animer des situations pédagogiques adaptées/personnalisées/individualisées, en respectant les impératifs de sécurité liés à la prise en charge de personnes déficientes. Il apprendra à maximiser l'efficacité (amélioration de l'aptitude physique, de la santé et/ou de la qualité de vie) et de minimiser les risques (accidents cardiovasculaires, blessures musculo-squelettiques) des activités physiques, tout en générant "un plaisir à pratiquer une APA".

Le titulaire de la licence 3 APAS sera capable d'élaborer un projet d'intervention et d'animer des situations pédagogiques adaptées/personnalisées/individualisées, en respectant les impératifs de sécurité liés à la prise en charge de personnes déficientes. Il apprendra à maximiser l'efficacité

(améliorations de l'aptitude physique et/ou de la santé) et de minimiser les risques (accidents cardiovasculaires, blessures musculo-squelettiques) des APA, tout en générant « un plaisir à pratiquer une APA ».

Pour atteindre ces 3 effets (faible risque, bénéfiques et plaisir), l'intervenant en APA apprendra à « jouer » avec les paramètres de l'APA (intensité, durée et fréquence) en fonction :

- 1) du niveau de supervision des séances,
- 2) de l'histoire de la maladie,
- 3) du contexte social,
- 4) des compétences d'auto-soin et d'adaptation, et
- 5) de l'avancée dans le programme de rééducation.

De plus, la formation permettra en outre à l'étudiant de tenir compte des aspects juridiques, éthiques et déontologiques relatifs à l'exercice de ses fonctions futures.

A la fin de sa formation, le titulaire de la licence 3 APAS sera apte à intervenir dans le secteur :

- social (associations, réseaux, fédérations...),
- médicosocial (institut médico associatif, institut d'éducation motrice, établissement et services d'aide par le travail, maisons de retraite...),
- de la santé (CHU, CH public, clinique, centre de soins de suite et de réadaptation),
- pénitentiaire,
- libéral, ainsi qu'au sein d'entreprises

---

## Savoir-faire et compétences

**Le titulaire de la Licence 3 APAS est formé à :**

### **Participer à la conception de projet**

- a) situe son action à l'intérieur d'un projet global : politique et institutionnel, de prévention, de réadaptation ou d'intégration par l'activité physique,
- b) relie les caractéristiques des populations prises en charge aux effets attendus de la pratique physique,
- c) identifie les caractéristiques des populations prises en charge pour faire une proposition de programme intégré au projet,

- d) identifie les caractéristiques des activités physiques pertinentes au regard des besoins du pratiquant, et des objectifs de l'institution et les adapte.

### **Concevoir et organiser des programmes d'intervention**

- a) maîtrise les principaux outils et méthodes de l'évaluation des capacités des populations concernées et leur condition de mise en œuvre,
- b) maîtrise les principaux paramètres de la planification de la prise en charge (programme, séquence, séance, situation),
- c) maîtrise le cadre juridique et réglementaire des programmes et des structures concernés,
- d) maîtrise les connaissances scientifiques nécessaires à l'élaboration de son intervention,
- e) intègre les conséquences de la pratique physique dans une prise en charge globale et quotidienne de la personne (Hygiène de vie, « Bien-être », « qualité de vie »),
- f) réunit les ressources humaines et la logistique nécessaires à son intervention.

### **Conduire et évaluer des programmes d'intervention**

- a) maîtrise les éléments essentiels de la relation à la population tant dans ses aspects humains, pédagogiques que déontologiques,
- b) détermine et adapte les modalités et contenus de son intervention,
- c) maîtrise les outils et méthodes d'évaluation des capacités des populations concernées,
- d) maîtrise les outils et techniques nécessaires à son intervention.

### **Carte professionnelle :**

**Les étudiants titulaires de la licence 1 et de la licence 2** pourront faire la demande de la carte professionnelle leur permettant d'exercer une activité rémunérée dans les secteurs de l'animation à un niveau d'initiation, d'entretien ou de loisir à l'exception des pratiques compétitives. (Annexe II-1 du code du sport et Annexe de l'arrêté du 2 octobre 2007)

Cette carte professionnelle pourra leur être délivrée auprès de la Direction Départementale des Sports, de la Jeunesse de l'Education Populaire et de la Vie Associative.

De même, selon le code du sport, **les titulaires de la licence 3 APAS** pourront demander une carte professionnelle permettant d'encadrer des activités physiques ou sportives à destination de différents publics dans une perspective de prévention-santé ou de réadaptation ou d'intégration de

personnes présentant l'altération d'une fonction physique ou psychique contre rémunération (Annexe II- 1 du code du sport et Annexe de l'arrêté du 2 octobre 2007).

---

## Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

---

## Admission

---

### Conditions d'admission

Baccalauréat ou équivalent (reprises d'études, VAE et VAP)

---

### Modalités d'inscription

#### INSCRIPTIONS

L' inscription se déroule en 2 étapes:

1. [Inscription administrative](#) sur le site de l'université
2. [Inscription pédagogique](#) obligatoire à la suite de votre inscription administrative

#### PREINSCRIPTIONS

[Inscription](#) - Accès en L2, L3 sur demande de Validation d'Etudes (VE)

[Inscription](#) - Accès en Licence professionnelle GDOSL

[Inscription](#) - Etudiant venant d'une autre université et souhaitant s'inscrire à l'UFR STAPS

---

### Capacité d'accueil

Réunion d'accueil des L3 APAS vendredi 2 septembre 2022 à 14h amphi 200

Début des cours L3 : 5 septembre 2022

---

## Pré-requis obligatoires

### Compétences attendues

- Disposer de compétences scientifiques
- Disposer de compétences en matière d'expression écrite afin de pouvoir argumenter un raisonnement
- Disposer de compétences sportives (théorie et pratique)

Ces compétences peuvent notamment être attestées par :

- la filière de baccalauréat choisie et les notes obtenues dans les matières scientifiques en première et terminale (5 semestres).
- les notes obtenues au baccalauréat de français, ainsi que dans les matières littéraires durant les années de lycée (français, philosophie, histoire, sciences économiques et sociales).
- de nombreuses manières - non cumulatives : notes d'EPS obtenues aux cours des 5 trimestres de première et terminale, participation régulière en UNSS (Union Nationale du Sport Scolaire) durant le lycée, activités sportives en club attestée par la production d'une licence fédérale, statut de sportif de haut-niveau...
- **Avoir eu un investissement associatif ou avoir assuré des responsabilités collectives**

Cet investissement et ces responsabilités peuvent notamment être attestés par la possession d'un BAFA ou de brevets fédéraux, par un travail d'animateur en club sportif ou par un engagement de secourisme ou pompier. **Extrait du Plan étudiants du Ministère de la recherche et de l'enseignement supérieur**

---

## Et après

---

### Poursuites d'études

Le titulaire de cette licence pourra poursuivre ses études en Master STAPS avec une valence APA (bac +5). Cette formation est nécessaire pour envisager dans de bonnes conditions l'accès au Master STAPS "Activités Physiques Adaptées et Santé" proposé par l'UFR.

Enfin, après l'obtention de ce Master, l'étudiant aura la possibilité de poursuivre en doctorat STAPS (bac+8), lequel est aussi possible sur Rouen.

---

## Insertion professionnelle

### Les métiers liés aux services individualisés à la personne :

- coordonnateur de programmes d'intégration par les activités physiques adaptées,
- professeur d'activités physiques adaptées (en milieu spécialisé),
- entraîneur en activités physiques et sportives adaptées,
- spécialiste de la prévention par les activités physiques,
- cadre formateur en APAS, ou encore
- éducateur spécialisé en activités physiques adaptées.

Le détenteur de ce diplôme peut demander à la direction départementale JSCS la délivrance d'une carte professionnelle permettant « Encadrement des activités physiques ou sportives à destination de différents publics dans une perspective de prévention-santé ou de réadaptation ou d'intégration de personnes présentant l'altération d'une fonction physique ou psychique » contre rémunération.

"Pour la L3 APAS, en faisant la demande d'une carte professionnelle auprès de direction départementale JSCS, les titulaires d'une L3APAS pourront intervenir en tant que :

- coordonnateur de programmes d'intégration par les activités physiques adaptées

- professeur d'activités physiques adaptées (en milieu spécialisé)
- entraîneur en activités physiques et sportives adaptées
- spécialiste de la prévention par les activités physiques
- cadre formateur en APAS
- éducateur spécialisé en activités physiques adaptées..."

### Secteur d'activités

- le secteur du sanitaire (e.g., centres hospitaliers, cliniques...),
- le secteur du médico-social (e.g., instituts médico-éducatifs, établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes...),
- le secteur du social (e.g., associations, fédérations, réseaux de santé...), et
- le secteur de l'enseignement (e.g., classes d'intégration scolaire, sections d'étude générale et professionnelle adaptée...).

## Infos pratiques

---

### Autres contacts

#### Responsables pédagogiques de la licence Activités Physiques Adaptées et Santé :

Dr Michel Cléménçon resp.L3APAS@univ-rouen.fr  
Dr Gonzalo Marchant

#### Président de la commission VAE de l'UFR STAPS

Damien FEMENIAS [✉ damien.femenias@univ-rouen.fr](mailto:damien.femenias@univ-rouen.fr)

#### Président de la commission VAPP de l'UFR STAPS

Thierry BOURDON [thierry.bourdon@univ-rouen.fr](mailto:thierry.bourdon@univ-rouen.fr)


---

## Lieu(x)

 Mont-Saint-Aignan

---

## Campus

 Campus de Mont-Saint-Aignan

# Programme

## Organisation de la formation

La licence est constituée de 6 semestres consécutifs. Elle est organisée à partir du 4<sup>ème</sup> semestre en 4 parcours-type : Education-motricité, Entraînement Sportif, Management du Sport et Activités Physiques Adaptées et Santé. Ces parcours conduisent à la délivrance de la licence lors de l'obtention de 180 crédits européens (ECTS).

Un diplôme intermédiaire DEUG peut être délivré, sur demande, lors de l'obtention des 120 premiers crédits européens, permettant ainsi d'obtenir une carte professionnelle d'animateur sportif auprès d'une Direction Départemental de la Jeunesse, des Sports et de la Cohésion Sociale. Cette carte professionnelle permet ainsi « l'Encadrement et l'animation auprès de tous publics des activités physiques ou sportives à un niveau d'initiation, d'entretien ou de loisir, à l'exclusion des pratiques compétitives. » contre rémunération

## Licence STAPS, Accès Santé 1ère année

### Semestre 1 L1 LAS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Construire sa spécialité et maîtriser les fondamentaux	UE				6 crédits
spécialité sportive pratique et théorique	Matière				
spécialité sportive pratique et théorique (1 choix parmi 15)	Choix				
Activites Aquatiques et Sauvetage: natation course	Matière				
APPN: Course d'orientation et escalade	Matière				
Athlétisme	Matière				
Badminton	Matière				
Basket-ball	Matière				
Danse	Matière				
Football	Matière				
Gymnastique	Matière				
Hand-ball	Matière				
Judo	Matière				
Préparation physique	Matière				
Rugby	Matière				
Tennis	Matière				
Tennis de Table	Matière				
Volley-ball	Matière				
UE2 Comprendre les APSA avec les sciences de la vie	UE				6 crédits
Anatomie et fonctions physiologiques	Matière				
UE3 Comprendre les APSA par les Sciences Sociales	UE				6 crédits
Approches historiques et anthropologiques des APSA	Matière				

UE4 Maîtriser des outils, connaître, comprendre les STAPS	UE	6 crédits
Anglais	Langue	2 crédits
	Obligatoire	
Culture numérique	Matière	2 crédits
Encadrement institutionnel du sport et Psychologie	Matière	2 crédits
UE5 UE Accès santé	UE	6 crédits
UE Accès santé	Choix	
MMO A	Choix UE	6 crédits
Anatomie humaine	Matière	
Biologie cellulaire humaine	Matière	
SHS Psychologie médicale	Matière	
MMO A / Pharma A	Choix UE	6 crédits
Anatomie générale humaine	Matière	
Anatomie humaine	Matière	
Biologie cellulaire humaine	Matière	
Médicaments	Matière	
SHS Psychologie médicale	Matière	
Santé Publique	Matière 14h	
Pharma A	Choix UE	6 crédits
Anatomie générale humaine	Matière	
Médicaments	Matière	
SHS Psychologie médicale	Matière	
Santé Publique	Matière 14h	

## Semestre 2 L1 LAS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Diversifier ses connaissances dans une spécialité	UE				6 crédits
spécialité sportive pratique et théorique	Matière				
spécialité sportive pratique et théorique (1 choix sur 15)	Choix				
Activites Aquatiques et Sauvetage: natation course	Matière				
APPN: Course d'orientation et escalade	Matière				
Athlétisme	Matière				
Badminton	Matière				
Basket-ball	Matière				
Danse	Matière				
Football	Matière				
Gymnastique	Matière				
Hand-ball	Matière				
Judo	Matière				
Préparation Physique	Matière				
Rugby	Matière				
Tennis	Matière				
Tennis de Table	Matière				
Volley-ball	Matière				

UE2 Analyser les APSA avec les sciences de la vie	UE	6 crédits
Bases d'anatomie musculaire et physiologie nerveuse	Matière	
UE3 Analyser les APSA par les Sciences Sociales	UE	6 crédits
Approches sociales et historiques des APSA	Matière	
UE4 maîtriser des outils, connaître et analyser les STAPS	UE	6 crédits
Anglais	Langue	2 crédits
Développement Durable et responsabilité Sociétale	Obligatoire	
Préparation à l'insertion professionnelle	Matière	1 crédits
Psychologie	Matière	1,5 crédits
UE5 UE Accès santé	UE	6 crédits
UE Accès santé	Choix	
MMO A	Choix UE	6 crédits
Anatomie humaine	Matière	
Physiologie humaine	Matière	
Reproduction et Embryologie humaine	Matière 10h	
MMO A / Pharma A	Choix UE	6 crédits
Anatomie humaine	Matière	
Biochimie	Matière	
Biologie moléculaire et génétique	Matière	
Ecosystème	Matière	
Physiologie humaine	Matière	
Reproduction et Embryologie humaine	Matière 10h	
Pharma A	Choix UE	6 crédits
Biochimie	Matière	
Biologie moléculaire et génétique	Matière	
Ecosystème	Matière	
Physiologie humaine	Matière	

## Licence STAPS, Accès Santé 2ème année

### Semestre 3 L2 LAS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Approfondir et animer une spécialité	UE				6 crédits
Pratique, théorie et PPG de spécialité	Matière				
Pratique, théorie et PPG de spécialité (1 choix parmi 15)	Choix				
Activites Aquatiques et Sauvetage: natation course	Matière				
APPN: Course d'orientation et escalade	Matière				
Athlétisme	Matière				
Badminton	Matière				
Basket-ball	Matière				
Danse	Matière				
Football	Matière				



Gymnastique	Matière	
Hand-ball	Matière	
Judo	Matière	
Préparation Physique	Matière	
Rugby	Matière	
Tennis	Matière	
Tennis de Table	Matière	
Volley-ball	Matière	
UE2 analyser,expliquer les APSA avec les sciences de la vie	UE	6 crédits
Sciences appliquées à l'exercice	Matière	
UE3 expliquer les APSA par les sciences sociales	UE	6 crédits
Histoire du sport et sociologie des loisirs	Matière	
UE4 mobiliser des outils et savoirs/des formes de pratiques	UE	6 crédits
Anglais	Langue	2 crédits
Polyvalences "performatives"	Obligatoire	
Polyvalences "performatives"	Matière	4 crédits
UE5 comprendre les secteurs d'intervention en STAPS	UE	6 crédits
Connaissances dans les secteurs d'interventions	Matière	
UE6 UE Accès santé	UE	6 crédits
UE Accès santé	Choix	
MMO A	Choix UE	6 crédits
Anatomie humaine	Matière	
Biologie cellulaire humaine	Matière	
SHS Psychologie médicale	Matière	
MMO A / Pharma A	Choix UE	6 crédits
Anatomie générale humaine	Matière	
Anatomie humaine	Matière	
Biologie cellulaire humaine	Matière	
Médicaments	Matière	
SHS Psychologie médicale	Matière	
Santé Publique	Matière 14h	
Pharma A	Choix UE	6 crédits
Anatomie générale humaine	Matière	
Médicaments	Matière	
SHS Psychologie médicale	Matière	
Santé Publique	Matière 14h	

## Semestre 4 L2 LAS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Mobili. outils sciences soc. pour analyser pratiques EPS	UE				6 crédits
1 choix sur 4	Choix				
analyser/mobiliser des outils et savoirs: champ du MDS	Choix UE				
analyser/mobiliser des outils et savoirs: champ du MDS	Matière				

EM : Histoire et sociologie de l'éducation physique	Choix UE	
EM : Histoire et sociologie de l'éducation physique	Matière	
ES : Histoire et sociologie de l'entrainement sportif	Choix UE	
ES : Histoire et sociologie de l'entrainement sportif	Matière	
analyser/mobiliser des outils-savoirs: champ des APAS	Choix UE	
analyser/mobiliser des outils-savoirs: champ des APAS	Matière	
UE2 Situer une expérience dans un champ professionnel	UE	6 crédits
1 choix sur 4 (identique UE1)	Choix	
Situer une expérience: champ professionnel de l'EM	Choix UE	
Situer une expérience: champ professionnel de l'EM	Matière	
Situer une expérience: champ professionnel de l'ES	Choix UE	
Situer une expérience: champ professionnel de l'ES	Matière	
Situer une expérience: champ professionnel des APAS	Choix UE	
Situer une expérience: champ professionnel des APAS	Matière	
Situer une expérience: champ professionnel du MDS	Choix UE	
Situer une expérience: champ professionnel du MDS	Matière	
UE3 identifier une expérience dans un champ professionnel	UE	6 crédits
1 choix sur 4 (identique UE1)	Choix	
identifier une expérience: champ professionnel de l'ES	Choix UE	
identifier une expérience: champ professionnel de l'ES	Matière	
identifier une expérience:champ professionnel APAS	Choix UE	
identifier une expérience:champ professionnel APAS	Matière	
identifier une expérience:champ professionnel de l'EM	Choix UE	
identifier une expérience:champ professionnel de l'EM	Matière	
identifier une expérience:champ professionnel du MDS	Choix UE	
identifier une expérience:champ professionnel du MDS	Matière	
UE4 Analyser/mobiliser des savoirs/un champ professionnel	UE	6 crédits
Anglais	Langue	2 crédits
	Obligatoire	
Culture numérique	Matière	1 crédits
1 choix sur 4 (différent UE1)	Choix	3 crédits
Pratique Mineure APAS	Matière	3 crédits
Pratique Mineure EM	Matière	3 crédits
Pratique Mineure ES	Matière	3 crédits
Pratique Mineure MDS	Matière	3 crédits
UE5 Maitriser et encadrer une APSA face à un public	UE	6 crédits
stage facultatif	Stage	
Théorie et pratique de spécialité (1 choix parmi 15)	Choix	
Activites Aquatiques et Sauvetage: natation course	Matière	
APPN: Course d'orientation et escalade	Matière	
Athlétisme	Matière	
Badminton	Matière	
Basket-ball	Matière	
Danse	Matière	

Football	Matière	
Gymnastique	Matière	
Hand-ball	Matière	
Judo	Matière	
Préparation Physique	Matière	
Rugby	Matière	
Tennis	Matière	
Tennis de Table	Matière	
Volley-ball	Matière	
UE6 UE Accès santé	UE	6 crédits
UE Accès santé	Choix	
MMO A	Choix UE	6 crédits
Anatomie humaine	Matière	
Physiologie humaine	Matière	
Reproduction et Embryologie humaine	Matière 10h	
MMO A / Pharma A	Choix UE	6 crédits
Anatomie humaine	Matière	
Biochimie	Matière	
Biologie moléculaire et génétique	Matière	
Ecosystème	Matière	
Physiologie humaine	Matière	
Reproduction et Embryologie humaine	Matière 10h	
Pharma A	Choix UE	6 crédits
Biochimie	Matière	
Biologie moléculaire et génétique	Matière	
Ecosystème	Matière	
Physiologie humaine	Matière	

## Licence STAPS Activités Physiques Adaptées et Santé, Accès Santé 3ème année

### Semestre 5 L3 APAS LAS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Savoir exploiter et interpréter des données en santé	UE				6 crédits
Physiologie cardio-respiratoire	Matière				
Physiologie de l'enfant et de l'adolescent	Matière				
Psychologie	Matière				
Psychophysiologie	Matière				
Psychophysiologie en APAS	Matière				
UE2 Connaître les effets de l'APA pour encadrer	UE				6 crédits
Déficiences chroniques	Matière				
UE3 Intervenir/adapter une spécialité à différents publics	UE				6 crédits
spécialité pratique et théorique (1 choix parmi 15)	Choix				
Activites Aquatiques et Sauvetage: natation course	Matière				

APPN: Course d'orientation et escalade	Matière	
Athlétisme	Matière	
Badminton	Matière	
Basket-ball	Matière	
Danse	Matière	
Football	Matière	
Gymnastique	Matière	
Hand-ball	Matière	
Judo	Matière	
Préparation Physique	Matière	
Rugby	Matière	
Tennis	Matière	
Tennis de Table	Matière	
Volley-ball	Matière	
1 choix sur 2	Choix	
Polyvalence fitness bien-être	Matière	
Sauvetage et sécurité en M.A	Matière	
UE4 Outils et méthodologies dans le champ de l'APAS	UE	6 crédits
Anglais	Matière	2 crédits
Construction de projet	Matière	1 crédits
Initiation à la recherche	Matière	2 crédits
UE5 Connaitre le public/le champ de l'APAS pour encadrer	UE	6 crédits
Handicap	Matière	
Planification et évaluations	Matière	
UE6 UE Accès santé	UE	6 crédits
UE Accès santé	Choix	
MMO A	Choix UE	6 crédits
Anatomie humaine	Matière	
Biologie cellulaire humaine	Matière	
SHS Psychologie médicale	Matière	
MMO A / Pharma A	Choix UE	6 crédits
Anatomie générale humaine	Matière	
Anatomie humaine	Matière	
Biologie cellulaire humaine	Matière	
Médicaments	Matière	
SHS Psychologie médicale	Matière	
Santé Publique	Matière 14h	
Pharma A	Choix UE	6 crédits
Anatomie générale humaine	Matière	
Médicaments	Matière	
SHS Psychologie médicale	Matière	
Santé Publique	Matière 14h	

## Semestre 6 L3 APAS LAS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Savoir utiliser les outils digitaux/numérique en santé	UE				6 crédits
Culture numérique	Matière				1 crédits
Qualité de vie et efforts perçus	Matière				2,5 crédits
Statistiques	Matière				2,5 crédits
UE2 Savoir se positionner dans une structure APAS	UE				6 crédits
Education thérapeutique du patient	Matière				2 crédits
Ethique et Déontologie de l'intervenant en APAS	Matière				2 crédits
Vivre et comprendre les situations de handicap	Matière				2 crédits
UE3 Planifier des interventions dans une spécialité	UE				6 crédits
Spécialité Pratique et théorique (1 choix parmi 15)	Choix				
Activites Aquatiques et Sauvetage: natation course	Matière				
APPN: Course d'orientation et escalade	Matière				
Athlétisme	Matière				
Badminton	Matière				
Basket-ball	Matière				
Danse	Matière				
Football	Matière				
Gymnastique	Matière				
Hand-ball	Matière				
Judo	Matière				
Préparation Physique	Matière				
Rugby	Matière				
Tennis	Matière				
Tennis de Table	Matière				
Volley-ball	Matière				
1 choix sur 2	Choix				
Polyvalence fitness bien-être	Matière				
Sauvetage et sécurité en M.A	Matière				
UE4 Connaitre le milieu professionnel de l'APAS	UE				6 crédits
Anglais	Matière				1 crédits
Pédagogie de l'intervention	Matière				3 crédits
Sciences de gestion	Matière				2 crédits
UE5 Se professionnaliser dans le champ de l'APAS	UE				6 crédits
Analyse professionnelle	Matière				
Stage	Stage				6 crédits
UE6 UE Accès santé	UE				6 crédits
UE Accès santé	Choix				
MMO A	Choix UE				6 crédits
Anatomie humaine	Matière				
Physiologie humaine	Matière				
Reproduction et Embryologie humaine	Matière	10h			
MMO A / Pharma A	Choix UE				6 crédits

Anatomie humaine	Matière		
Biochimie	Matière		
Biologie moléculaire et génétique	Matière		
Ecosystème	Matière		
Physiologie humaine	Matière		
Reproduction et Embryologie humaine	Matière	10h	
Pharma A	Choix UE		6 crédits
Biochimie	Matière		
Biologie moléculaire et génétique	Matière		
Ecosystème	Matière		
Physiologie humaine	Matière		