



 UNIVERSITÉ DE
TOULON

2022/23

STAPS

LICENCES

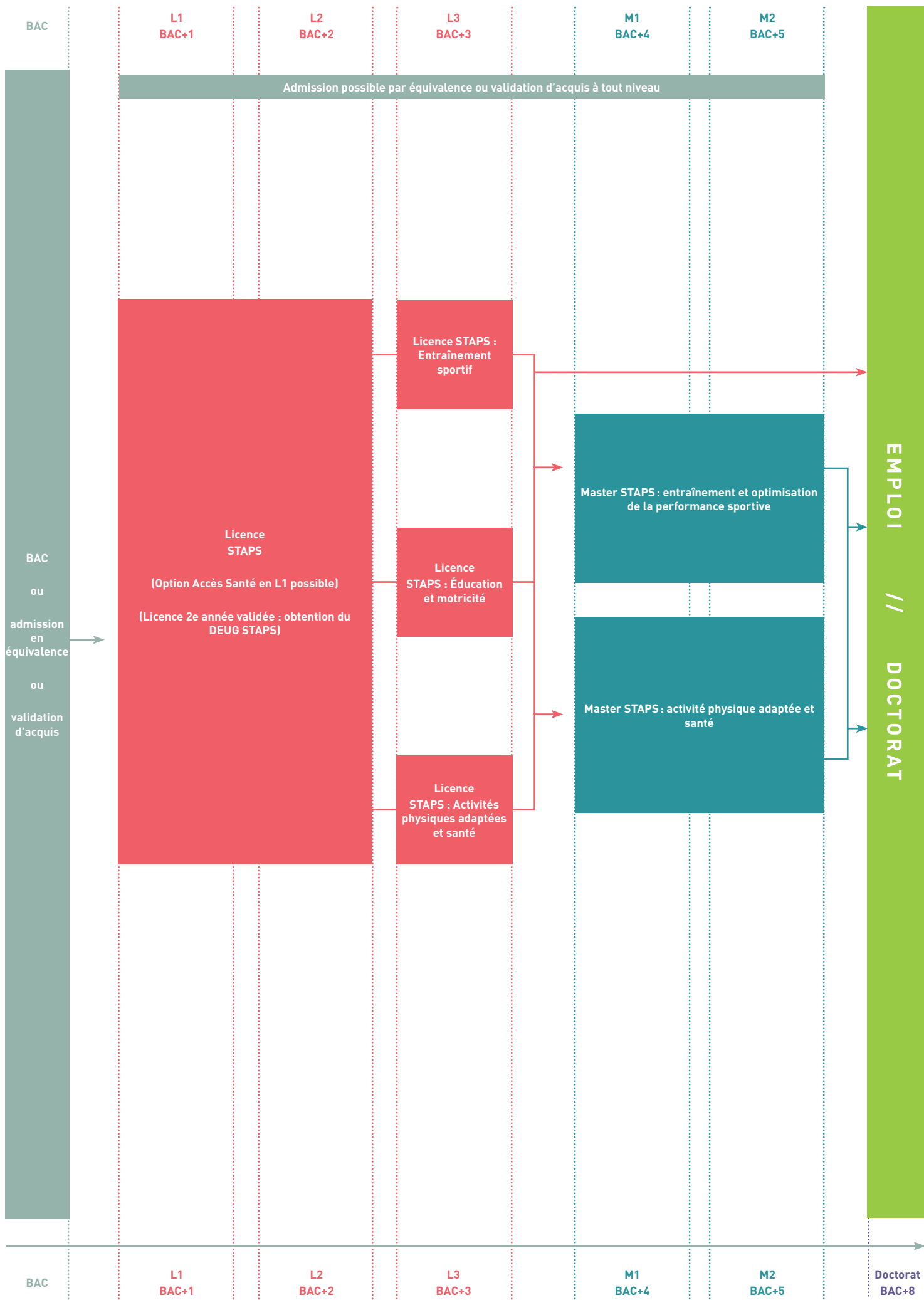


www.univ-tln.fr

Campus de La Garde



UFR STAPS



Présentation de l'UFR STAPS

Faculté des Sciences du Sport

Située sur le campus de La Garde, l'Unité de Formation et de Recherche en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (UFR STAPS) - Faculté des Sciences du Sport propose des formations allant du DEUG (bac+2) au doctorat STAPS (Bac +8). Par les connaissances d'appui et les compétences que nous développons chez nos étudiant(e)s, nos formations permettent une poursuite d'études jusqu'à Bac +8, ou un accès à un ensemble de métiers recouvrant les secteurs de l'enseignement, de l'entraînement, du coaching, de l'animation et du loisir sportif, de la santé ou de la recherche scientifique.

Les débouchés offerts aux titulaires d'un diplôme en S.T.A.P.S. sont nombreux et le taux d'insertion professionnelle est très bon (plus de 85% selon les études)

Ceci est vrai pour le DEUG (qui peut être obtenu à l'issue des 4 premiers semestres) et bien sûr avec l'obtention de la Licence (6 semestres) ou encore du Master (8 semestres). Tous nos diplômes sont élaborés dans le respect des fiches déposées au RNCP (Répertoire National des Certifications Professionnelles) correspondant aux attentes des branches professionnelles en matière de compétences professionnelles et de l'organisme centralisateur « France compétences ».

En effet, la licence générale STAPS, a pour but de développer des connaissances académiques et pluridisciplinaires relatives aux Activités Physiques et Sportives dans leurs dimensions : scientifique, technique et institutionnelle à l'attention de populations très diverses. Elle donne aux étudiants des compétences d'intervention, mais aussi de conception et de programmation de l'activité physique, de l'éducation physique et du sport dans différents milieux.

Notre licence intègre des enseignements de pratiques sportives pour environ un tiers du volume horaire hebdomadaire (spécialité sportive, polyvalences, et une initiation à l'activité physique adaptée aux personnes en situation de handicap).

Ainsi, les études en STAPS sont exigeantes en termes d'investissement intellectuel mais aussi de capacités physiques et d'engagement associatif et citoyen.

L'importance accordée à la préparation à l'insertion professionnelle se traduit par l'obligation de périodes de stage qui sont prévues dès la seconde année de licence, afin que l'étudiant(e) construise son projet professionnel de manière progressive. Ainsi, après cette pré-spécialisation en deuxième année, il pourra poursuivre dans une des mentions suivantes

- STAPS : Activité Physique Adaptée et Santé,
- STAPS : Éducation et Motricité,
- STAPS : Entraînement Sportif.

Au cours des deuxième et troisième années, les étudiants devront accomplir au minimum un total de 200 heures de stage dans un parcours choisi.

Le contexte d'apprentissage, centré autour des pratiques physiques et sportives, permet une proximité entre l'étudiant et l'équipe pédagogique. Celle-ci se mobilise notamment auprès des primo-entrants en dédoublant les cours en amphithéâtres, en privilégiant les T.D., en généralisant le contrôle continu.

La compensation de notes entre les enseignements est intégrale. L'obtention du diplôme se fait en obtenant la note moyenne de 10/20 à chaque année du diplôme et sous réserve de satisfaire aux prérogatives liées au stage en milieu professionnel. Par ailleurs, nous ne pouvons qu'encourager les étudiants désireux de poursuivre en Master à faire le maximum afin d'obtenir les meilleures notes possibles car la sélection pour l'entrée en M1 existe pour tous les Masters.

Nous avons co-accrédité avec Aix Marseille Provence Méditerranée (AMPM) deux Masters complets (M1 et M2) :

- Le Master EOPS (Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive) porté par Toulon avec comme partenaire Aix Marseille Universités,
- Le Master APAS (Activité Physique Adaptée et Santé), porté par AMU avec comme partenaires Toulon et Avignon.

Dans chacun de ces masters 15 places sont réservées aux meilleurs étudiants toulonnais.

Pour les étudiants issus du parcours Education et Motricité (1er ou second degré) l'admission dans un Master MEEF pourra se faire sur sélection dans les universités voisines (Nice, Marseille, Montpellier pour les plus proches) ou plus éloignées sur le territoire national, dans l'attente d'une éventuelle ouverture d'un Master MEEF EPS 2nd degré sur La Garde.

Enfin, **les contenus scientifiques** de nos formations sont actualisés et enrichis grâce à la présence d'un laboratoire propre à l'UFR STAPS au sein de l'Université de Toulon et aux travaux de recherche qui y sont accomplis.

Ce laboratoire nommé IAPS associe des enseignants-chercheurs de l'Université de Toulon et des médecins hospitaliers des établissements de santé de l'aire toulonnaise ayant pour but de mesurer l'Impact de l'Activité Physique sur la Santé.

Des conditions d'études sont aménagées pour les Sportifs de Haut Niveau et certains autres statuts particuliers comme celui de salarié(e), pompier volontaire, mère de famille...

Jean-Paul Péron, Directeur de l'UFR STAPS, Faculté des Sciences du Sport



2022/23

LICENCES

UFR STAPS

www.univ-tln.fr

Campus de La Garde



LICENCE STAPS

Activités Physiques Adaptées et Santé (APAS)

UFR STAPS - Faculté des Sciences du Sport

PRÉSENTATION

La licence STAPS Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives est une licence générale. Les cours de 1^{ère} et 2^e années de licence STAPS constituent un portail commun aux trois mentions de licence STAPS de 3^e année : Activité physique adaptée et santé (APAS), Education et motricité (EM) et Entraînement sportif (ES). Elle vise principalement à **développer chez les étudiants des connaissances approfondies concernant les Activités Physiques et Sportives (APS) dans leurs dimensions technique, institutionnelle et scientifique.**

Elle conduit les étudiants à mener une réflexion sur les APS en relation avec différents publics (enfants, adolescents, adultes, sportifs de haut niveau...), les différentes situations (loisir, travail, compétition...), tout en prenant en compte les contraintes du milieu (sociales, environnementales...).

La Licence STAPS Activités Physiques Adaptées et Santé figure au Répertoire National des Certifications Professionnelles dans le champ du sport et de l'animation.

Elle permet de se positionner directement sur le marché du travail au niveau de postes de cadres intermédiaires.

L'objectif principal de cette L3 vise à former des diplômés ayant pour mission de participer à la conception, la conduite et l'évaluation de programmes de réadaptation et d'intégration par l'Activité Physique Adaptée (APA) auprès de publics spécifiques.

POURSUITE D'ÉTUDES

- **A l'issue de la L2** : Licence L3 STAPS : APAS.
- **A l'issue de la L3 dans l'établissement** : Possibilité de poursuite d'étude en Master 1 et Master 2 STAPS Activités Physiques Adaptées et Santé, co-habilité entre les universités de Toulon, Marseille et Avignon.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Coordonnateur de programmes d'Intégration par l'APA, la Prévention et l'Education à la Santé, la réadaptation et le réentraînement,
- Professeur en APA en milieu spécialisé, Entraîneur en Activités Physiques et Sportives Adaptées, Spécialiste de la Prévention par l'Activité Physique (AP),
- Cadre formateur en APA, en AP et Santé, Educateur spécialisé en APA.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Durée des études** : 3 ans
- **Lieu** : Campus de La Garde
- Possibilité de suivre l'option **Accès Santé** en L1 (L.AS)
- Formation Initiale et Formation Professionnelle

CONDITIONS D'ACCÈS

- Bac ou équivalent.

ADMISSION - INSCRIPTION

- **Inscription** : www.univ-tln.fr

RESPONSABLES

- **Carole FONTANI**, carole.fontani@univ-tln.fr, MCF, Responsable L1 STAPS
- **Olivier GAVARRY**, olivier.gavarry@univ-tln.fr, MCF, responsable L2 STAPS
- **Marion CARAYOL**, marion.carayol@univ-tln.fr, Responsable pédagogique L3 APAS et resp. des stages.



ENSEIGNEMENTS LICENCES L1 & L2 STAPS TRONC COMMUN

SEMESTRE 1

- › **UE1.1 Spécialité Sportive** : Pratique; Théorie; Liaison T/P
- › **UE1.2 Polyvalences Sportives**
- › **UE1.3 Introduction aux Sciences de la Vie et de la Santé** : Physiologie 1; Anatomie 1; Biomécanique 1; Neurophysiologie 1
- › **UE1.4 Introduction aux Sciences de l'Homme et de la Société** : Histoire 1; Psychologie 1; Psychologie Sociale 1; Sociologie 1
- › **UE1.5 Compétences transversales méthodologiques, linguistiques, techniques** : Anglais; Méthodologie; Initiation à l'activité physique adaptée

SEMESTRE 2

- › **UE2.1 Spécialité Sportive**
- › **UE2.2 Polyvalences Sportives**
- › **UE2.3 Sciences de la Vie et de la Santé** : Physiologie 2&3; Anatomie 2; Biomécanique 2

- › **UE2.4 Sciences de l'Homme et de la Société** : Histoire 2; Psychologie 2; Psychologie sociale 2; Sociologie 2
- › **UE2.5 Compétences transversales** : Anglais; Méthodo.; Initiation à l'APA; Découverte des parcours pro.; Elaboration du projet

SEMESTRE 3

- › **UE3.1 Spécialité Sportive**
- › **UE3.2 Polyvalences Sportives**
- › **UE3.3 Sciences de la Vie et de la Santé** : Physiologie 4: Anatomie 3; Biomécanique 3
- › **UE3.4 Sciences de l'Homme et de la Société** : Histoire 3; Psychologie Cognitive 1; Psychologie du développement 1
- › **UE3.5 Compétences disciplinaires de diagnostic et d'analyse** : Ergométrie, Mesures / Test de Terrain; Audiovisuel / analyse vidéo; Outils d'analyse du mouvement
- › **UE3.6 Compétences transversales** :

Anglais; Pix

- › **UE3.7 Compétences pré-pro** : Connaissances d'un secteur pro.; Méthodo. et stage (40h)

SEMESTRE 4

- › **UE4.1 Spécialité Sportive**
- › **UE4.2 Polyvalences Sportives**
- › **UE4.3 Sciences de la Vie et de la Santé** : Physiologie 5& 6; Neurophysiologie 2
- › **UE4.4 Sciences de l'Homme et de la Société** : Histoire 4; Psychologie cognitive 2; Psychologie du dévpt. 2
- › **UE4.5 Compétences disciplinaires de diagnostic et d'analyse** : Ergométrie, Mesures et tests de terrain; Audiovisuel et analyse vidéo
- › **UE4.6 Compétences transversales** : Anglais scientifique; Statistiques; Pix
- › **UE4.7 Compétences pré-pro.** : Connaissances d'un secteur pro.; Méthodologie et stage (40h)

ENSEIGNEMENTS LICENCE L3 STAPS : APAS

SEMESTRE 5

- › **UE5.1 Spécialité Sportive** : Pratique; Théorie; Liaison T/P
- › **UE5.2 Polyvalences Sportives APAS**
- › **UE5.3 Fondements scientifiques appliqués à l'homme en mouvement** : Physiologie 7; Sociologie 3; Biomécanique 4
- › **UE5.4 Compétences transversales** :

- Anglais; Méthodo. de la recherche
- › **UE5.5 Compétences pré-pro.** : Connaissance du secteur pro. APAS; Méthodologie et stage (60h)

SEMESTRE 6

- › **UE 6.1 Spécialité Sportive** : Pratique; Théorie; Liaison T/P
- › **UE 6.2 Polyvalences Sportives APAS**

- › **UE6.3 Fondements scientifiques appliqués à l'homme en mouvement** : Neurophysiologie 3; Psychologie cognitive 3; Sc. hum. & sociales 1
- › **UE 6.4 Compétences transversales méthodologiques, linguistiques, techniques** : Anglais; PEC;
- › **UE6.5 Compétences pré-pro.** ; Connaissance du secteur pro. APAS; Méthodologie et stage (60h)

STAGE / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

STAGE

Un stage est à effectuer dans le milieu sportif associatif ou professionnel, de 200 h minimum.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

L'obtention de la **Licence STAPS : APAS** permet d'obtenir la **carte professionnelle correspondante** délivrée par les services du Ministère chargé des Sports, sous réserve de satisfaire à des pré-requis établis par ce dernier. Cette carte confère à son titulaire des prérogatives d'encadrement et enseignement des activités physiques ou sportives auprès de personnes handicapées, dans une perspective d'amélioration motrice ou sensorielle ou d'intégration sociale dans tout établissement à l'exclusion de toute activité d'entraînement à une discipline sportive.

Un **certificat complémentaire en Education thérapeutique du Patient** (40h) est délivré à l'obtention de la Licence STAPS Activités Physiques Adaptées et Santé.

CONTACTS

UFR STAPS

Campus de La Garde • Bâtiment K • Avenue de l'Université • 83130 LA GARDE

Secrétariats pédagogiques :

L1 : Isabel Flandrin 04 94 14 26 13 - isabel.flandrin@univ-tln.fr • L2: Mathilde Lelarge 04.94 .14.22.82 • mathilde.lelarge@univ-tln.fr
L3 : Sylvie Meller 04 94 14 27 21 - sylvie.meller@univ-tln.fr

SERVICE ORIENTATION (SAOI)

DEVE • Bâtiment V1 • Campus de La Garde
04 94 14 67 61 • saoi@univ-tln.fr

@univtoulon



LICENCE STAPS

Education et Motricité (EM)

UFR STAPS - Faculté des Sciences du Sport

PRÉSENTATION

La licence STAPS Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives est une licence générale. Les cours de 1^{ère} et 2^e années de licence STAPS constituent un portail commun aux trois mentions de licence STAPS de 3^e année : Activité physique adaptée et santé (APAS), Education et motricité (EM) et Entraînement sportif (ES).

Elle vise principalement à **développer chez les étudiants des connaissances approfondies concernant les Activités Physiques Sportives et Artistiques (APSA) dans leurs dimensions technique, institutionnelle et scientifique.** Elle conduit les étudiants à mener une réflexion sur les APSA en relation avec différents publics (enfants, adolescents, adultes, sportifs de haut niveau...), les différentes situations (loisir, travail, compétition...), tout en prenant en compte les contraintes du milieu (sociales, environnementales...).

La Licence STAPS : Education et Motricité figure au Répertoire National des Certifications Professionnelles dans les champs de l'éducation et de la formation dans le domaine des Activités Physiques et Sportives. Le titulaire de la licence portant la mention « éducation et motricité » relevant de la filière « STAPS » a vocation à **enseigner les activités physiques sportives et artistiques en milieu éducatif et scolaire.** Il conduit et anime des actions collectives visant la pratique de ces activités dans un but éducatif. Il exerce en autonomie **une activité d'intervention** en assurant la sécurité des pratiquants et des tiers.

L'objectif principal de cette L3 vise à **former des intervenants en Activités Physiques et Sportives et Artistiques dans le cadre éducatif et scolaire.** Cette filière prépare aux métiers de l'enseignement dans le milieu primaire et secondaire.

POURSUITE D'ÉTUDES

- **A l'issue de la L2 :** L3 STAPS : Education et Motricité (EM)
- **A l'issue de la L3** dans l'établissement : Master 1 STAPS; Les spécialités de master 2 sont déployées dans toute la région PACA. La spécialité Métiers de l'enseignement et de la formation en EPS est la poursuite d'étude naturelle de cette licence.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Encadrement des activités physiques et sportives,
- Enseignement de l'Education Physique et Sportive (Professeur d'EPS)
- Enseignement dans le milieu primaire (Professeur des écoles)



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Durée des études :** 3 ans
- **Lieu :** Campus de La Garde
- Possibilité de suivre l'option **Accès Santé** en L1 (L.AS)
- Formation Initiale et Formation professionnelle

CONDITIONS D'ACCÈS

- Bac ou équivalent.

ADMISSION - INSCRIPTION

- **Inscription :** www.univ-tln.fr

RESPONSABLES

- **Carole FONTANI**, carole.fontani@univ-tln.fr, MCF, Responsable L1 STAPS
- **Olivier GAVARRY**, olivier.gavarry@univ-tln.fr, MCF, responsable L2 STAPS
- **Laure COUDRAT**, laure.coudrat@univ-tln.fr, Responsable pédagogique L3 EM et responsable des stages.
- **Nadine AUBÉ**, nadine.aube@ac-nice.fr, CPD EPS Var, Responsable de la mise en stage Primaire.
- **Karine LOGEART**, karine.logeart@ac-nice.fr, CTD EPS Var, Responsable de la mise en stage Secondaire.

ENSEIGNEMENTS LICENCES L1 & L2 STAPS TRONC COMMUN

SEMESTRE 1

- > **UE1.1 Spécialité Sportive** : Pratique; Théorie; Liaison T/P
- > **UE1.2 Polyvalences Sportives**
- > **UE1.3 Introduction aux Sciences de la Vie et de la Santé** : Physiologie 1; Anatomie 1; Biomécanique 1; Neurophysiologie 1
- > **UE1.4 Introduction aux Sciences de l'Homme et de la Société** : Histoire 1; Psychologie 1; Psychologie Sociale 1; Sociologie 1
- > **UE1.5 Compétences transversales méthodologiques, linguistiques, techniques** : Anglais; Méthodologie; Initiation à l'activité physique adaptée

SEMESTRE 2

- > **UE2.1 Spécialité Sportive**
- > **UE2.2 Polyvalences Sportives**
- > **UE2.3 Sciences de la Vie et de la Santé** : Physiologie 2&3; Anatomie 2; Biomécanique 2
- > **UE2.4 Sciences de l'Homme et de**

- la Société** : Histoire 2; Psychologie 2; Psychologie sociale 2; Sociologie 2
- > **UE2.5 Compétences transversales** : Anglais; Méthodo.; Initiation à l'APA; Découverte des parcours pro.; Elaboration du projet

SEMESTRE 3

- > **UE3.1 Spécialité Sportive**
- > **UE3.2 Polyvalences Sportives**
- > **UE3.3 Sciences de la Vie et de la Santé** : Physiologie 4; Anatomie 3; Biomécanique 3
- > **UE3.4 Sciences de l'Homme et de la Société** : Histoire 3; Psychologie Cognitive 1; Psychologie du développement 1
- > **U3.5 Compétences disciplinaires de diagnostic et d'analyse** : Ergométrie, Mesures / Test de Terrain; Audiovisuel / analyse vidéo; Outils d'analyse du mouvement
- > **UE3.6 Compétences transversales** : Anglais; Certification PIX; Maîtrise de l'écrit

- > **UE3.7 Compétences pré-pro** : Connaissances d'un secteur pro.; Méthodologie et stage (40h)

SEMESTRE 4

- > **UE4.1 Spécialité Sportive**
- > **UE4.2 Polyvalences Sportives**
- > **UE4.3 Sciences de la Vie et de la Santé** : Physiologie 5& 6; Neurophysiologie 2
- > **UE4.4 Sciences de l'Homme et de la Société** : Histoire 4; Psychologie cognitive 2; Psychologie du dévpt. 2
- > **UE4.5 Compétences disciplinaires de diagnostic et d'analyse** : Ergométrie, Mesures et tests de terrain; Audiovisuel et analyse vidéo
- > **UE4.6 Compétences transversales** : Anglais scientifique; Statistiques; Certification PIX; Maîtrise de l'écrit
- > **UE4.7 Compétences pré-pro.** : Connaissances d'un secteur pro.; Méthodologie et stage (40h)

ENSEIGNEMENTS LICENCE L3 STAPS : ÉDUCATION ET MOTRICITÉ

SEMESTRE 5

- > **UE5.1 Spécialité Sportive** : Pratique; Théorie; Liaison T/P
- > **UE5.2 Polyvalences Sportives EM**
- > **UE5.3 Fondements scientifiques appliqués à l'homme en mouvement** : Physiologie 7; Sociologie 3; Biomécanique 4
- > **UE5.4 Compétences transversales** :

- Anglais; Méthodo. de la recherche
- > **UE5.5 Compétences pré-pro.** : Connaissance du secteur pro. EM; Méthodologie et stage (50h)

SEMESTRE 6

- > **UE6.1 Spécialité Sportive** : Pratique; Théorie; Liaison T/P
- > **UE6.2 Polyvalences Sportives EM**
- > **UE6.3 Fondements scientifiques**

- appliqués à l'homme en mouvement** : Neurophysiologie 3; Psychologie cognitive 3; Sc. hum. & sociales 1
- > **UE6.4 Compétences transversales méthodologiques, linguistiques, techniques** : Anglais; PEC;
- > **UE6.5 Compétences pré-pro.** ; Connaissance du secteur pro. EM; Méthodologie et stage (70h)

STAGE / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

STAGE

Stage obligatoire dans le secteur de l'éducation et de la formation dans le domaine des APS (200 heures).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La licence STAPS : Éducation et Motricité (EM), présentée ici, se décline en 2 spécialités (enseignement en milieu primaire et enseignement en milieu secondaire) selon le champ d'intervention spécifiquement visé par le diplômé. Elle s'obtient en suivant la 1^{re} année de licence commune de la licence STAPS et, en 2^e année, la mention EM qui conduit de manière préférentielle aux 2 spécialisations de 3^e année (enseignement en milieu primaire et enseignement en milieu secondaire).

CONTACTS

UFR STAPS

Campus de La Garde • Bâtiment K • Avenue de l'Université • 83130 LA GARDE

Secrétariats pédagogiques :

L1 : Isabel Flandrin 04 94 14 26 13 - isabel.flandrin@univ-tln.fr • L2: Mathilde Lelarge 04.94 .14.22.82 • mathilde.lelarge@univ-tln.fr
L3 : Sylvie Meller 04 94 14 27 21 - sylvie.meller@univ-tln.fr

SERVICE ORIENTATION (SAOI)

DEVE • Bâtiment V1 • Campus de La Garde
04 94 14 67 61 • saoi@univ-tln.fr

@univtoulon



LICENCE STAPS

Entraînement Sportif (ES)

UFR STAPS - Faculté des Sciences du Sport

PRÉSENTATION

La licence STAPS Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives est une licence générale. Les cours de 1^{ère} et 2^e années de licence STAPS constituent un portail commun aux trois mentions de licence STAPS de 3^e année : Activité physique adaptée et santé (APAS), Education et motricité (EM) et Entraînement sportif (ES).

Elle vise principalement à **développer chez les étudiants des connaissances approfondies concernant les Activités Physiques et Sportives (APS)** dans leurs dimensions technique, institutionnelle et scientifique. Elle conduit les étudiants à mener une réflexion sur les APS en relation avec différents publics (enfants, adolescents, adultes, sportifs de haut niveau...), les différentes situations (loisir, travail, compétition...), tout en prenant en compte les contraintes du milieu (sociales, environnementales...). Cette réflexion s'appuie sur les Sciences de la Vie et de la Santé et sur les Sciences de l'Homme et de la Société (Physiologie, Biomécanique, Anatomie, Ergonomie, Sciences Cognitives, Psychologie, Sociologie, Histoire).

La **Licence STAPS : Entraînement Sportif** figure au Répertoire National des Certifications Professionnelles dans le champ du sport, de l'animation et de l'entraînement sportif. Elle permet de s'approprier les connaissances scientifiques et techniques actuelles et de les mettre en œuvre au cours de stages. Le diplômé est en capacité d'accompagner les sportifs amateurs ou professionnels dans les séquences d'entraînement, les phases de compétition et de récupération.

POURSUITE D'ÉTUDES

- **A l'issue de la L2** : En L3 STAPS : Entraînement Sportif (ES)
- **A l'issue de la L3 dans l'établissement** : Possibilité de poursuite d'étude en Master 1 et Master 2 STAPS « Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive (EOPS) », co-habilité entre les universités de Toulon et de Marseille.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Entraîneur ou assistant, cadre technique ;
- Préparateur physique ;
- Professorat de sport (option Conseiller Technique Sportif - Fonction publique d'État - Ministère chargé des Sports) ;
- Filière sportive de la fonction publique territoriale ;
- Emplois contractuels dans les clubs, comités sportifs et fédérations...



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Durée des études** : 3 ans
- **Lieu** : Campus de La Garde
- Possibilité de suivre l'option **Accès Santé** en L1 (L.AS)
- Formation Initiale et Formation Professionnelle

CONDITIONS D'ACCÈS

- Bac ou équivalent.

ADMISSION - INSCRIPTION

- **Inscription** : www.univ-tln.fr

RESPONSABLES

- **Carole FONTANI**, carole.fontani@univ-tln.fr, MCF, Responsable L1 STAPS
- **Olivier GAVARRY**, olivier.gavarry@univ-tln.fr, MCF, responsable L2 STAPS
- **Pietro Augusto RIGON**, pietro-augusto.rigon@univ-tln.fr ; Enseignant contractuel Staps, co-responsable pédagogique ES
- **Grégory LENTIN**, gregory.lentin@univ-tln.fr ; Enseignant contractuel STAPS, co-responsable pédagogique ES

ENSEIGNEMENT LICENCES L1 STAPS TRONC COMMUN

► SEMESTRE 1

- › **UE1.1 Spécialité Sportive** : Pratique; Théorie; Liaison T/P
- › **UE1.2 Polyvalences Sportives**
- › **UE1.3 Introduction aux Sciences de la Vie et de la Santé** : Physiologie 1; Anatomie 1; Biomécanique 1; Neurophysiologie 1
- › **UE1.4 Introduction aux Sciences de l'Homme et de la Société** : Histoire 1; Psychologie 1; Psychologie Sociale 1; Sociologie 1
- › **UE1.5 Compétences transversales méthodologiques, linguistiques, techniques** : Anglais; Méthodologie; Initiation à l'activité physique adaptée

► SEMESTRE 2

- › **UE2.1 Spécialité Sportive**
- › **UE2.2 Polyvalences Sportives**
- › **UE2.3 Sciences de la Vie et de la Santé** : Physiologie 2&3; Anatomie 2; Biomécanique 2

- › **UE2.4 Sciences de l'Homme et de la Société** : Histoire 2; Psychologie 2; Psychologie sociale 2; Sociologie 2
- › **UE2.5 Compétences transversales** : Anglais; Méthodo.; Initiation à l'APA; Découverte des parcours pro.; Elaboration du projet

► SEMESTRE 3

- › **UE3.1 Spécialité Sportive**
- › **UE3.2 Polyvalences Sportives**
- › **UE3.3 Sciences de la Vie et de la Santé** : Physiologie 4; Anatomie 3; Biomécanique 3
- › **UE3.4 Sciences de l'Homme et de la Société** : Histoire 3; Psychologie Cognitive 1; Psychologie du développement 1
- › **UE3.5 Compétences disciplinaires de diagnostic et d'analyse** : Ergométrie, Mesures / Test de Terrain; Audiovisuel / analyse vidéo; Outils d'analyse du mouvement
- › **UE3.6 Compétences transversales** : Anglais; Certification PIX; Maîtrise de

l'écrit

- › **UE3.7 Compétences pré-pro** : Connaissances d'un secteur pro.; Méthodologie et stage (40h)

► SEMESTRE 4

- › **UE4.1 Spécialité Sportive**
- › **UE4.2 Polyvalences Sportives**
- › **UE4.3 Sciences de la Vie et de la Santé** : Physiologie 5& 6; Neurophysiologie 2
- › **UE4.4 Sciences de l'Homme et de la Société** : Histoire 4; Psychologie cognitive 2; Psychologie du dévpt. 2
- › **UE4.5 Compétences disciplinaires de diagnostic et d'analyse** : Ergométrie, Mesures et tests de terrain; Audiovisuel et analyse vidéo
- › **UE4.6 Compétences transversales** : Anglais scientifique; Statistiques; Certification PIX; Maîtrise de l'écrit
- › **UE4.7 Compétences pré-pro.** : Connaissances d'un secteur pro.; Méthodologie et stage (40h)

ENSEIGNEMENT LICENCE L3 STAPS : ENTRAÎNEMENT SPORTIF

► SEMESTRE 5

- › **UE5.1 Spécialité Sportive** : Pratique; Théorie; Liaison T/P
- › **UE5.2 Polyvalences Sportives ES**
- › **UE5.3 Fondements scientifiques appliqués à l'homme en mouvement** : Physiologie 7; Sociologie 3; Biomécanique 4
- › **UE5.4 Compétences transversales** :

Anglais; Méthodo. de la recherche

- › **UE5.5 Compétences pré-pro.** : Connaissance du secteur pro. ES; Méthodologie et stage (60h)

► SEMESTRE 6

- › **UE 6.1 Spécialité Sportive** : Pratique; Théorie; Liaison T/P
- › **UE 6.2 Polyvalences Sportives ES**

- › **UE6.3 Fondements scientifiques appliqués à l'homme en mouvement** : Neurophysiologie 3; Psychologie cognitive 3; Sc. hum. & sociales 1
- › **UE 6.4 Compétences transversales méthodologiques, linguistiques, techniques** : Anglais; PEC;
- › **UE6.5 Compétences pré-pro.** ; Connaissance du secteur pro. ES; Méthodologie et stage (60h)

STAGE / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

► STAGE

Stage dans le milieu sportif associatif ou professionnel (200 heures).

► INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les titulaires de la Licence **STAPS : Entraînement Sportif** ont accès à une carte professionnelle concernant la ou les spécialités sportives certifiées dans le cadre de l'obtention de leur diplôme et délivrée par les services du Ministère chargé des Sports, sous réserve de satisfaire à des pré-requis établis par ce dernier en concertation avec les fédérations sportives concernées.

CONTACTS

► UFR STAPS

Campus de La Garde • Bâtiment K • Avenue de l'Université • 83130 LA GARDE

Secrétariats pédagogiques :

L1 : Isabel Flandrin 04 94 14 26 13 - isabel.flandrin@univ-tln.fr • L2: Mathilde Lelarge 04.94 .14.22.82 • mathilde.lelarge@univ-tln.fr
L3 : Sylvie Meller 04 94 14 27 21 - sylvie.meller@univ-tln.fr

► SERVICE ORIENTATION (SAOI)

DEVE • Bât V1 • Campus de La Garde
04 94 14 67 61 • saoi@univ-tln.fr

@univtoulon



LICENCE OPTION ACCÈS SANTÉ (L.AS)

Convention de partenariat pédagogique entre l'Université de Toulon, l'Université d'Avignon et l'Université d'Aix-Marseille (AMU)

PRÉSENTATION

Suite à la réforme des études de santé, de nouvelles modalités d'accès aux études de santé se mettent en place.

L'une de ces voies d'admission est la {{Licence avec Option Accès Santé (L.AS)}}.

Il s'agit d'une Licence composée :

- d'une **majeure dans une discipline autre que la santé**, suivie à l'Université de Toulon
- d'une **mineure santé** sous la forme d'un enseignement à distance proposé par la faculté de médecine d'Aix-Marseille Université, accessible sur la plateforme pédagogique AMETICE.

Les licences avec option accès santé (LAS) proposées à l'Université de Toulon sont (pour l'année 2021-22) :

- L1 Droit option accès santé (Toulon et Draguignan)
- L2 Droit option accès santé
- L1 Économie et gestion option accès santé
- L2 Économie et gestion option accès santé
- L1 Physique Chimie option accès santé
- L1 Sciences de la vie option accès santé
- L1 STAPS option accès santé

La mineure santé représente 10 ECTS d'enseignement à distance sous la forme de 80h de cours permettant aux étudiants de L.AS d'acquérir les connaissances minimales pour s'adapter à une 2^e année des études de santé.

POURSUITE DU CURSUS

Dès la **L.AS 1** les étudiants peuvent candidater pour intégrer la **2^e année des études de santé** : filières de Santé MMOPK (Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie, Kinésithérapie). L'accès à ces filières est un accès sélectif*.

- **Si l'étudiant a validé son année de LAS 1, qu'il a candidaté à l'accès sélectif en santé et qu'il a été admis**, il intègre la 2^e année des études de santé à Aix-Marseille Université.
- **Si l'étudiant a validé son année de LAS 1, mais qu'il n'a pas présenté ou réussi l'accès sélectif**, il peut intégrer une LAS 2.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Lieux** : Campus en fonction de la formation choisie
- **Mineure santé** en Enseignement à distance

CONDITIONS D'ACCÈS

- Candidature en LAS 1 par le biais de Parcoursup.
- Candidatures en LAS 2 et LAS 3 par le biais de la plateforme e-candidat.
- L'inscription en LAS ne vaut pas candidature à l'accès sélectif en études de santé, cette dernière fait l'objet d'une procédure spécifique définie par AMU.
- Les candidatures vers les études de santé pourront se faire à la fin de la 1^{ère}, et/ou 2^e et/ou 3^e année de licence (2 candidatures maximum).

ADMISSION - INSCRIPTION

- Inscription : www.univ-tln.fr

RESPONSABLES

- Contactez les **responsables pédagogiques des Licences concernées**. A consulter directement sur les fiches diplômes.

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE MINEURE SANTÉ 1 À L'ATTENTION DES LAS 1**SEMESTRE 1**

- › Anatomie générale : (coeff. 4)
 - Responsable N. Pirro
- › Médicaments et santé : (coeff. 2)
 - Responsable T. Terme

SEMESTRE 2

- › Biochimie-Biologie Cellulaire-Biologie Moléculaire : (coeff. 2)
 - Responsables R. Guieu et P. Roll

› Physiologie : (coeff. 2)

- Responsables F. Castinetti

Evaluation de l'UE mineure santé 1 en une seule fois en présentiel au 2ème semestre (avril) sur le campus Timone sous la forme d'une épreuve QCM.

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS UE MINEURE SANTÉ 2 À L'ATTENTION DES LAS2 ET DES LAS 3**SEMESTRE 1**

- › Sciences Humaines et Sociales : (coeff. 3)
 - Responsables : P Lecoq et A Favel
- › Biostatistiques : (coeff. 1)
 - Responsable : R Giorgi
- › Médicaments : (coeff. 2) Responsable : T Terme
 - Médicaments et autres produits de santé
 - Bases chimiques du médicaments

SEMESTRE 2

- › Anatomie du petit bassin chez la femme unité foetoplacentaire, embryologie, masso-kinésithérapie : (coeff. 2)
 - Anatomie Bassin : Th Le Corroller

- Unité Foetoplacentaire : C Zakarian
- Embryologie : C Metzler
- MK : JL Jouve

› Anatomie tête et cou et développement morphofacial : (coeff. 2)

- Anatomie tête et cou : N Pirro
- Développement Morphofacial : J Gaubert

Evaluation de l'UE mineure santé 2 en une seule fois en présentiel au 2^e semestre (avril) sur le campus Timone sous la forme d'une épreuve QCM.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Un forum de discussion sur la plateforme pédagogique AMETICE permet aux étudiants de LAS de poser leurs questions aux enseignants d'Aix-Marseille Université tout en gardant l'équité car le forum est ouvert à tous. Aucune interaction directe entre un étudiant et un enseignant sans passer par le forum n'est autorisée.

Les étudiants sont invités à consulter régulièrement leurs messageries universitaires (Université de Toulon et Aix-Marseille Université).

* Tout candidat peut présenter deux fois sa candidature (dont une seule fois par le PASS) pour une admission dans les formations de médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie et kinésithérapie (MMOPK) sous réserve d'avoir validé au moins 60 crédits ECTS supplémentaires lors de sa seconde candidature (arrêté du 4 novembre 2019)

FOIRE AUX QUESTIONS (FAQ)

Retrouvez une FAQ sur les licences LAS sur le site de l'Université de Toulon :

<https://www.univ-tln.fr/FAQ-Licence-LAS.html>

CONTACTS**UNIVERSITÉ DE TOULON**

Campus de La Garde, Toulon, Draguignan •
Avenue de l'Université • 83130 LA GARDE
las.utln@univ-tln.fr

SERVICE ORIENTATION (SAOI)

DEVE • Bâtiment V1 • Campus de La Garde •
Avenue de l'Université • 83130 LA GARDE
04 94 14 67 61 • saoi@univ-tln.fr

@univtoulon



Calendrier de l'année de terminale 2021-2022



	BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE	BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL	parcoursup Entrez dans l'enseignement supérieur
	<i>Le contrôle continu pour le baccalauréat général et technologique a lieu tout au long de l'année.</i>	<i>Les épreuves professionnelles font l'objet d'un calendrier spécifique et variable selon la spécialité visée.</i>	
DÉC.			21 décembre : ouverture du site d'information Parcoursup.fr avec le moteur de recherche des formations
JANV.			20 janvier : ouverture de la plateforme Parcoursup pour s'inscrire et formuler ses vœux
FÉV.			
MARS	14 au 16 mars : épreuves terminales d'enseignements de spécialité		29 mars : date limite pour formuler ses vœux
AVR.			7 avril : date limite pour compléter son dossier et confirmer ses vœux
MAI		23 mai au 3 juin : épreuves écrites et pratiques sur support informatique	
JUIN	15 juin : philosophie 20 juin au 1^{er} juillet : Grand oral	14 au 24 juin : épreuves écrites d'enseignements généraux	2 juin : lancement de la phase principale d'admission : réponses des formations 23 juin : lancement de la phase complémentaire
JUIL.	5 juillet : résultats du baccalauréat 8 juillet : fin de la session 2022	5 juillet : résultats du baccalauréat 8 juillet : fin de la session 2022	15 juillet : fin de la phase principale d'admission





www.univ-tln.fr

**Service Accompagnement en Orientation
et Insertion (SAOI)**

Tél. : 04 94 14 67 61

Email : saoi@univ-tln.fr

Université de Toulon
Avenue de l'Université
83130 LA GARDE

Document non contractuel

*Réalisation : DEVE - DSIUN - Communication - UTLN - Composantes
Reprographie : UTLN - Photos: Yves Colas & UTLN.*