



PRENDRE SON ENVOL

À LA FACULTÉ DES SCIENCES DU SPORT ET DU MOUVEMENT HUMAIN

La Faculté des Sciences du Sport et du Mouvement Humain (F2SMH) de Toulouse est une composante de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier.

Les 3 missions de la Faculté

- Formation,
- Recherche.
- Administration.

1 | Formation

La Faculté des Sciences du Sport et du Mouvement Humain forme annuellement 2200 étudiantes et étudiants de la licence jusqu'au Doctorat. Organisées sur le modèle du LMD*, les formations proposées par la F2SMH mêlent activités scientifiques (Sciences expérimentales, Sciences humaines et Sociales, Epistémologie, etc) et activités physiques et sportives.

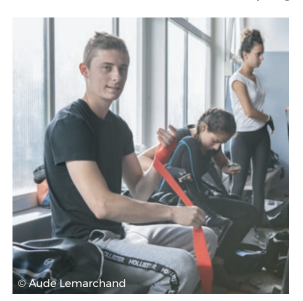
La F2SMH, en formant le corps et l'esprit. Elle propose un développement complet des compétences de ses futurs diplômés.

Les étudiantes et les étudiants, dès la seconde année de licence peuvent suivre 4 mentions.



- A | La Licence mention Education-Motricité (EM) prépare aux métiers de l'enseignement et de l'éducation (Primaire, secondaire).
- → La poursuite d'étude se fait en Master MEEF (Métiers de l'éducation, de l'enseignement et de la formation) avec une préparation aux concours de recrutement des enseignants (Education Nationale) et des éducateurs (protection judiciaire jeunesse dépendant du Ministère de la Justice).
- **B | La Licence mention Entraînement Sportif (ES)** prépare aux métiers de l'entraînement, de la préparation physique et de l'analyse de données (mesures physiques, données biologiques, vidéo, etc...).
- → La poursuite d'étude se fait en Master Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive (EOPS) ou la notion de prévention des blessures et de réathlétisation des sportifs blessés sont mises en avant.

- C | La Licence mention Management du Sport (MS) prépare aux métiers de l'organisation de la gestion des sports et des activités physiques dans les collectivités, les associations, et les entreprises.
- → La poursuite d'étude se fait en Master :
 - Ingénierie du Développement du Sport et des Loisirs,
 - Ingénierie de Sécurité, Sûreté, et Défense.
- **D | La Licence mention Activité Physiques Adaptées et Santé (APAS)** prépare aux métiers de Santé de Service à la personne, de prise en charge du vieillissement ou du handicap.
- → La poursuite d'étude se fait en Master APAS, permettant d'accéder aux métiers d'ingénieur en APA, coordinateur, chef de projet de promotion de la Santé, directeur de programme de Prévention en Santé.



E | La Licence professionnelle Prévention du vieillissement offre de nombreux débouchés professionnels dans le secteur privé, associatif ou public. Elle forme les étudiantes et les étudiants à la conception, la gestion et l'animation des activités de prévention du vieillissement.

F | Un DEUST et une Licence Métier de la Forme permettent de préparer à intervenir dans les Centres de remise en forme (salles de Fitness) ou bien à assurer le Coaching personnalisé visant à améliorer la condition physique et la Santé. La Faculté des Sciences du Sport et du Mouvement Humain héberge également un pôle universitaire de la Forme prônant l'activité physique comme moyen d'amélioration de la Santé.

A l'issue des tous les Masters, les étudiantes et les étudiants peuvent continuer en Doctorat, sous les responsabilités d'un directeur de Recherche dont l'activité dépend d'une école doctorale.

La F2SMH est en lien avec les 5 écoles doctorales :

- Le CLESCO (Tonic, CERCO) Comportement Langage Education Socialisation Cognition,
- Le EDB (CRCA) Ecologie Diversité Biologie,
- E. DSYS Ecole Doctorale Sysytème,
- TESC Temps Espace Souche Culture (CRESCO),
- Biologie, Santé, Biotechnique (BSB).

2 | La Recherche

La F2SMH développe une activité de Recherche aussi dynamique et diversifiée. Par essence pluridisciplinaire, la F2SMH forme les étudiants à la Recherche et par la Recherche.

Ses Enseignants Chercheurs sont hébergés dans différents laboratoires du site Toulousain.



- Unité Mixte de Recherche CNRS-UPS CERCO (Université Cognition).
- → Travail sur la prise d'information et de décision.
- Unité Mixte de Recherche INSERM UPS Tonic Toulouse Neuro Imaging Center (Etude du cerveau humain et de sa pathologie)
- → Etude des commotions en Rugby, étude neuro-physiologique.
- Laboratoire Architecture des systèmes (LAAS)-
- → Etude Biomécanique du geste sportif.
- Centre de Recherche sur la Cognition Animale (CRCA)
- → Etude des comportements Collectifs en Sport

Collectif et étude des mécanismes Neurobiologiques de la Mémoire.

- Institut des Malades Métaboliques et Cardiovasculaires (l²MC)
- → Etude du diabète de type 2 et des moyens de le prévenir pour l'activité physique.
- Centre de Recherche Sciences Sociales Sport et Corps (CRESCO).
- → Etude Sociologique des Activités Physiques et Photochimiques
- Laboratoire d'Interactions Moléculaires et réactivité chimique et photochimique (IMRCP).

Par ailleurs, la F2SMH entretient des rapports privilégiés avec le Centre de Ressources et Expertise sur la Performance Sportives (CREPS) de Toulouse. Les deux établissements ont édifié ensemble une Salle d'Analyse du Mouvement (SAM), installée au CREPS et dédiée à la formation, à l'évaluation et aux travaux de Recherche dans un objectif d'optimisation de la performance des sportifs, des entraîneurs et de l'activité des différents pôles France et espoir d'entraînement.

Labellisés « Génération 2024 », les deux établissements développent de nombreux travaux allant de la prise d'information et de décision jusqu'à l'exécution du geste sportif, à la prévention des blessures, à l'optimisation des caractéristiques mécaniques des fauteuils pour le Handisport, etc.

Les pôles concernés sont :

- le base ball (prise d'information et de décision),
- le beach volley (profilage métabolique neuromusculaire),
- le volley ball (prise d'information et de décision),
- le **tennis** (prise d'information et de décision),
- le **bowling** (prise d'information et de décision,)
- l'handi escrime (optimisation fauteuil),
- le handi badminton (optimisation fauteuil),
- l'athlétisme (biomécanique du geste),
- la boxe française (feed back vidéo),
- le volley ball (prévention blessure du genou),
- l'haltérophilie (régulation du profil force-vitesse),
- l'escalade (ratio de force autour de la cheville),
- le basket ball (prévention des blessures).

3 | Administration

Les activités administratives de la F2SMH sont centrées sur l'amélioration du service rendu aux usagers.

- Les personnels administratifs sont en charge de l'accueil et de l'information des usagers et notamment des étudiants.
- Ils assurent le suivi des dossiers pédagogiques, l'organisation des calendriers de formation, des examens.
- Le suivi de l'activité des Commissions
 Pédagogiques et Scientifiques, qui préparent les travaux du Conseil de faculté présidé par son Doyen (directeur).



La F2SMH délivre chaque année plusieurs centaines de diplômes validant une licence, un master ou un doctorat.

Elle est un partenaire privilégié à l'écoute des secteurs professionnels, afin d'adapter ses formations aux besoins des secteurs d'emplois (Commission de Perfectionnement).

Les activités physiques et sportives sont reconnues pour leur impact positif sur la santé et pour les valeurs qu'elles véhiculent. Elles supportent des fonctions sociétales d'éducation et de santé qui sont des enjeux nationaux de premier ordre. La F2SMH par ses activités de formation et de recherche s'inscrit totalement dans la poursuite de ces enjeux.



FACULTÉ DES SCIENCES DU SPORT ET DU MOUVEMENT HUMAIN

FACULTÉ DES SCIENCES DU SPORT ET DU MOUVEMENT HUMAIN Université Toulouse III - Paul Sabatier 118 route de Narbonne 31062 Toulouse cedex

+33 5 61 55 66 32