

Master parcours Activité physique adaptée et santé publique (APASP)

STAPS : activité physique adaptée et santé



Diplôme
Master (LMD)



**Domaine(s)
d'étude**
Éducation
et motricité,
Entraînement
sportif,
Management
du sport, Sport
et loisirs,
Sport et santé,
Éducation
sportive



Accessible en
Formation
initiale,
Formation
continue,
Formation en
apprentissage,
VAE



Établissements
Université
Toulouse III -
Paul Sabatier

Présentation

Le master APAS prépare les étudiants à l'ingénierie de l'Activité Physique Adaptée face aux enjeux de développement du sport et de la santé dans les champs sanitaires, médico-sociaux et sociaux.

Il s'appuie sur des approches pluridisciplinaires en sciences de la vie, du comportement et sciences sociales et humaines et forme des compétences dans la conception, le pilotage et la coordination de projets en promotion de la santé par l'activité physique.

Deux spécialisations sont possibles au choix des étudiants permettant des prolongements sur un troisième cycle:

- l'ingénierie de programmes en APA dans les milieux sanitaires et médico-sociaux plutôt fondée sur les sciences expérimentales ;

- la conception et le pilotage de projets en promotion de la santé par l'activité physique plutôt basée sur les sciences sociales et politiques.

Savoir-faire et compétences

- * Réaliser des programmes d'activités physiques adaptées à l'état de santé et/ou au handicap.
- * Diagnostiquer les besoins spécifiques d'individus et de groupes, en relation avec leur environnement.
- * Maîtriser les méthodes, les outils d'évaluation du reconconditionnement et les innovations technologiques.
- * Recueillir et traiter des informations sur l'état de santé des publics spécifiques.
- * Développer des outils de planification de projet en activité physique adaptée.
- * Agir de façon éthique dans le respect des personnes, des dispositifs de prise en charge et de la mise en œuvre des politiques publiques (environnement, développement durable, démocratie sanitaire, égalité...).
- * Evaluer, réguler et communiquer les résultats de son action afin d'optimiser l'efficacité des programmes dans l'organisation et le suivi du parcours de santé.
- * Promouvoir des événements en promotion de la santé (faire un plan de communication) en utilisant des technologies de l'information et de la communication.

- * Mener une veille scientifique dans le domaine de l'activité physique et de la santé.
- * Traiter et analyser des données quantitatives et qualitatives.

Et après...

Poursuite d'études

Doctorat en sciences sociales ou en sciences du comportement.

Insertion professionnelle

- * Santé.
- * Thermalisme.
- * Collectivités territoriales.
- * Médico-social.
- * Entreprises.
- * Secteur associatif et clubs sportifs.
- * Ingénieur en activités physiques adaptées.
- * Coordinateur, consultant ou chef de projet en promotion de la santé.
- * Responsable de formations et d'organisations éducatives et sociales pour des publics à besoin spécifiques.
- * Responsable d'équipes pluridisciplinaires dans les établissements et services sanitaires et médicosociaux.
- * Evalueur expert, conseil et audit en programmation de l'activité physique et promotion de la santé.
- * Formateur sport -santé d'intervenants en clubs ou associations sportives.


Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

 <https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/master-parcours-activite-physique-adaptee-et-sante-publique-apasp>