



## MASTER 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE

### ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET SANTÉ (APA-S) - Parcours INgénierie de l'Activité Physique, Pathologies Chroniques et Personnes Âgées (INAPPA)

En contrat d'apprentissage

RNCP 38697



#### NIVEAU DE DIPLOME

BAC+5



#### LES PERSPECTIVES MÉTIERS

- Enseignant APA coordinateur, cadres en APA-S dans différentes structures publiques ou privées accueillant des personnes âgées et/ou atteintes de pathologie chronique : maisons de retraite ; associations ; centres hospitaliers de rééducation ; collectivités territoriales ; etc.
- Chef de projet / Coordinateur en APA-S
- Consultant en APA-S ou en sport-santé
- Responsable de formations pour des publics à besoins spécifiques
- Responsable d'équipe APA-S
- Évaluateur expert, conseil et audit en APA-S
- Ingénieur en APA-S
- Ingénieur d'étude, ingénieur de recherche, attaché de recherche clinique



#### LES MISSIONS EN ENTREPRISE

( Liste de missions non exhaustive )

- Concevoir et mettre en oeuvre un projet innovant et méthodique en activité physique adaptée au service de la santé ;
- Rechercher et construire des partenariats ;
- Réaliser des demandes de subventions, appel à projet ;
- Travailler en complémentarité avec l'équipe pluridisciplinaire ;
- Réaliser un diagnostic local ;
- Intervenir auprès de personnes âgées et/ou atteintes de pathologie chronique ;
- Intervenir en activité physique adaptée et prendre en charge des personnes avec des pathologies chroniques et/ou vieillissantes



#### OÙ EXERCER L'ACTIVITÉ ?

- Établissements de santé, soins de suite et de réadaptation : post-cure, réhabilitation, réadaptation, rééducation, etc.
- Établissements pour les personnes âgées : médicalisés ou non
- Associations d'activité physique, sportive et/ou culturelle
- Fédérations sportives et associations sportives : handisport, sport adapté, gymnastique volontaire, etc.
- Centres de remise en forme
- Collectivités territoriales
- Entreprises : d'intervention, de formation, d'audit-de conseil, d'ingénierie, etc
- Mutuelles de santé



## LES ENSEIGNEMENTS À L'UNIVERSITÉ

Activité physique adaptée chez des personnes âgées et/ou atteintes de pathologie chronique (pathologies neurologiques, cardiaques, respiratoires, métaboliques, maladies mentales, etc.)

Approche psychologique de la santé

Compétences relationnelles

Activité Physique et Nutrition

Fondements neuroscientifiques de l'apprentissage

Présentation des outils et des techniques de recherche

### ● PROJET TUTORÉ

- Développement de travaux
- individuels ou en groupe,
- permettant l'application des
- acquis de la formation lors
- d'exercices réels sur une
- problématique concrète.

### ● MÉMOIRE

- Réalisation d'une étude au
- sein de l'entreprise d'accueil
- (synthèse des résultats dans
- un mémoire/un rapport et
- soutenance devant un jury).



## LA DURÉE DE LA FORMATION

- 1 an



## PRÉ-REQUIS DE LA FORMATION

Avoir validé la première année du Master Activité Physique Adaptée et Santé (APA-S) - parcours INAPPA ou équivalent, expérience en validation des acquis.

## OÙ SUIVRE cette formation ?



UNIVERSITÉ D'ORLÉANS  
UFR SCIENCES ET TECHNIQUES  
Pôle STAPS  
Allée du Château  
45100 Orléans



UNIVERSITE D'ORLEANS