

1 Formation, 2 Objectifs



Coordonner des projets en Activité Physique Adaptée et Santé



Une formation pour pouvoir encadrer un projet, établir un budget, gérer une équipe, communiquer, mettre en place et évaluer l'impact de projets d'envergure. Le domaine du Management de Projet n'aura bientôt plus de secrets pour vous !

Être expert sur les connaissances biopsychosociales des populations et les effets de la pratique d'activité physique



Cette approche vous permettra une compréhension scientifique approfondie des publics rencontrés en APAS : de la capacité à l'incapacité, du trouble à la déficience... En collaboration avec le Master EOPS, certains cours sur l'intervention et l'évaluation vous aideront à approfondir vos connaissances en matière d'entraînement et de planification de l'exercice

Un lien fort avec le milieu professionnel



Mise en place de projets au sein du milieu socio-économique et culturel

Vous serez impliqués dans la réflexion et la concrétisation d'actions au sein d'organisations du secteur du Sport Santé, tels que des projets immersifs ou tutorés. Ces expériences vous permettront de développer un réseau professionnel dans ce domaine, favorisant ainsi votre future insertion professionnelle.

L'implication des acteurs de terrains

Une majorité des enseignements de la formation seront menés et animés par des acteurs de terrains : Enseignants en APA, Médecins, Acteurs de l'économie de la santé ... vous permettant d'avoir une vision exhaustive de l'écosystème du Sport Santé.

Un lien fort avec la recherche



Une formation à, par et pour la Recherche

Des cours bénéficiant d'un solide appui scientifique grâce à la collaboration avec les laboratoires "Institut des Sciences du Mouvement" et "Management Sport Cancer" vous permettront d'approfondir vos connaissances et d'innover dans vos programmes. Cette formation vous donnera également l'opportunité de vous familiariser avec la mise en place de protocoles de recherche interventionnelle.

En appui sur les plateformes à disposition (Centre de Réalité Virtuelle, Technosport...), vous aurez l'occasion de découvrir des appareils de mesure et matériels innovants.

La possibilité de vous spécialiser sur des secteurs spécifiques



- Le patient atteint d'un cancer
- La personne âgée
- L'enfant
- Le patient cérébro-lésé
- Le patient amputé

Des thématiques innovantes

PARALYMPISME



TOURISME SPORT SANTE



REALITE VIRTUELLE et ACTIVITE PHYSIQUE