



Activité Physique Adaptée et déficience neurologique centrale : rôle et place dans la prise en charge pluridisciplinaire en SMR

Les demandes d'admission s'effectueront exclusivement en ligne via l'application eCandidat (base rouge).

Responsable pédagogique: Julien METROT - Valentin BIARD

Ce DE constitue une formation de spécialisation dans l'acquisition de compétences relevant du champ de l'Activité Physique Adaptée (APA) en lien avec des affections neurologiques centrales (lésés médullaires, cérébro-lésés).

Il vise également à illustrer et approfondir l'intérêt de la pluridisciplinarité de la prise en charge en Soins Médicaux et Réadaptation (SMR), en situant la spécificité de l'intervention en APA.

Objectif de la formation :

Définition, élaboration, développement et évaluation de programmes d'activité physique adaptée (APA) dans la prise en charge pluridisciplinaire en soins de suite et de réadaptation d'un public atteint d'une affection neurologique centrale, en phase primaire et secondaire.

Compétences visées:

- Connaissances théoriques relatives aux déterminants biopsychosociaux de populations neurologiques,
- Connaissances de base des méthodologies d'évaluation des capacités sensorimotrices et leur application aux objectifs spécifiques de prise en charge du public visé,
- Maîtrise du traitement pédagogique des APSA,
- Elaboration, critique et formalisation du projet en APA,
- Capacité à programmer, animer, coordonner et évaluer les effets de son intervention pédagogique,
- Identification des compétences, caractéristiques et complémentarité des pratiques professionnelles pluridisciplinaires en SMR,
- Maîtrise du cadre juridique et réglementaire des programmes APA,
- Initiation à la complémentarité APA - Recherche pour l'amélioration des programmes APA

Public concerné :

étudiant ou professionnel titulaire d'un diplôme STAPS

APA-S

Calendrier de la formation :

De janvier à mai 100 heures d'enseignement

Existence d'un stage : non

Tarifs :

Formation initiale: 500€

Formation continue: 1100€