

Intitulé du poste : Technicien(ne) d'Etude Clinique / Enseignant(e) en Activités Physiques Adaptées

Lieu : CHU Dijon / Plateforme d'Investigation Technologique (PIT, CIC INSERM 1432)

Contrat : CDD 9 à 12 mois renouvelable (période d'essai : 1 mois), à temps plein

Prise de poste : 1^{er} trimestre 2019

Salaire brut annuel : selon profil

Contexte

Intégrée au CIC INSERM 1432, la **Plateforme d'Investigation Technologique (PIT)** du CHU de Dijon développe ses activités de recherche autour de la conception, du développement et/ou de l'évaluation de méthodes thérapeutiques et dispositifs innovants, dans le domaine des incapacités motrices.

Sur un plateau technique de 300m², la PIT regroupe : un laboratoire d'analyse 3D du mouvement, une salle d'analyse de l'adaptation à l'effort et un espace dédié à la fonction musculaire.

Sous la responsabilité d'un Coordonnateur médical, l'équipe opérationnelle de la PIT est actuellement composée de 5 personnes : 1 Chef de projet (coordonnateur technique), 1 Chargé de Recherche, 1 Ingénieur de Recherche et 2 TEC de profil APA (enseignants en Activités Physiques Adaptées).

Dans le cadre de son développement, la PIT propose un poste de **Technicien(ne) d'Etude Clinique** de profil enseignant(e) APA à temps plein.

Poste et missions

En lien avec l'équipe opérationnelle de la PIT et les équipes cliniques du pôle de rééducation-réadaptation, vous assurez la réalisation technique des analyses quantifiées du mouvement, mises en œuvre sur la PIT dans le cadre des protocoles de recherche clinique et/ou de l'activité d'évaluation de la marche en Hôpital de Jour : organisation des RV, réalisation des séances d'évaluation, recueil et saisie des données, participation à l'élaboration des rapports. Vous pourrez ponctuellement être impliqué(e) dans d'autres types d'évaluation. Possibilité d'une activité de soin en rééducation ½ journée par semaine selon profil.

Activités principales

- Réalisation des évaluations, utilisant les outils disponibles sur la PIT (analyse 3D du mouvement, mais aussi tests fonctionnels, tests de marche avec mesure des échanges gazeux, mesures de force, ...)
- Recueil des données, tenue des cahiers d'observation
- Installation et paramétrage des appareils de mesure
- Préparation des documents d'études (Consentements, cahier d'observation, carnets de suivi...)
- Participation aux rapports et actions de publication/communication

Profil

Enseignant en Activités Physiques Adaptées ou équivalent (niveau Master 2)

Expérience souhaitée : activités de recherche et/ou de soin dans le domaine des incapacités motrices

Qualités requises : le poste nécessite une aptitude et un intérêt particuliers pour les outils numériques (matériels de mesure, informatique, travail sur ordinateur), et requiert rigueur, autonomie, réactivité, capacités d'analyse & d'adaptation, goût pour le travail en équipe et d'excellentes aptitudes relationnelles (contacts avec des patients porteurs d'incapacités).

Compétences requises (ou à développer)

- Maîtrise des outils informatiques (Recueil/traitement de données 3D, outils bureautiques)
- Utilisation/paramétrage des appareils de mesure
- Connaissances/remise à niveau régulière dans le domaine de l'analyse du mouvement
- Réglementation de la recherche impliquant la personne humaine
- Travail en environnement hospitalier : éthique, confidentialité, intégrité

Candidatures

Transmission CV + LM à : claire.morisset@chu-dijon.fr