

FICHE DE POSTE – Ingénieur d’Étude

Intitulé du poste : Ingénieur d'étude – Coordination scientifique et opérationnelle de projets de recherche

Unité d'affectation : UR HAVAE – Handicap, Activité, Vieillissement, Autonomie et Environnement

Localisation : UR HAVAE 123 Av Albert Thomas, 87000 Limoges, Université de Limoges

Durée du contrat : CDD de 2 ans

Date de prise de fonction souhaitée : 1er octobre ou 1er novembre 2025

Encadrant hiérarchique/direct scientifique : Pr Stéphane Mandigout, directeur de l'unité

Missions principales

Coordination scientifique et opérationnelle de l'étude SHAPE, étude clinique et interventionnelle en santé publique et réadaptation, centrée sur la promotion de l'activité physique et l'accompagnement de parcours de santé personnalisés.

Activités principales :

- Organisation générale de l'étude (réunions, planning, outils partagés, suivi des livrables, coordination des partenaires).
- Participation à la rédaction des documents réglementaires (CPP, CNIL, notes d'information, CRF...).
- Mise en œuvre du protocole de recherche (formation des intervenants, suivi du recueil de données, respect des procédures).
- Interface entre les chercheurs, cliniciens, partenaires institutionnels et les participants.
- Préparation et accompagnement des phases de recrutement et de suivi.
- Suivi de la qualité des données et participation au contrôle qualité.

Missions secondaires

Participation à la vie scientifique de l'unité et à d'autres projets en cours (ex : ADEPINA, PHRASE, AISN...).

Activités possibles :

- Participation aux analyses statistiques et interprétation des résultats en lien avec les porteurs de projet.
- Contribution à la rédaction d'articles scientifiques ou rapports de recherche.
- Appui à la préparation de dossiers de soumission (AAP, éthique, financement).
- Veille scientifique et bibliographique sur les thématiques de l'unité.
- Contribution à l'organisation de séminaires, colloques ou événements de valorisation.

Compétences requises

Savoirs :

- Connaissances en méthodologie de recherche Clinique, en santé publique et dans le domaine de l'activité physique.
- Compréhension des enjeux liés à la réadaptation, l'activité physique et les maladies chroniques.
- Bonne culture générale scientifique (sciences humaines, santé, STAPS, rééducation, etc.).

Savoir-faire :

- Capacités organisationnelles fortes, rigueur méthodologique.
- Maîtrise des outils de bureautique et de gestion de projet (Excel, Teams, Gantt...).
- Capacité à rédiger des synthèses scientifiques et à produire des livrables.
- Connaissances en analyse de données et statistiques (souhaité).

Savoir-être :

- Autonomie, sens de l'initiative.
- Capacité à travailler en équipe multidisciplinaire.
- Bon relationnel, sens de l'écoute et de la communication.
- Dynamisme et réactivité dans un environnement évolutif.

Profil recherché

- Niveau requis : Bac+5 minimum (Master 2 en STAPS, Sciences de la readaptation, santé publique, sciences humaines, ergonomie, , etc.).
- Expérience dans la coordination de projets ou études cliniques souhaitée.
- Expérience de travail dans un environnement de recherche publique appréciée.

Conditions de travail

- Contrat à durée déterminée de 24 mois.
- Poste à temps plein, basé à Limoges (HAVAE).
- Rémunération selon grille universitaire, expérience et qualifications.
- Possibilité de déplacements ponctuels en Nouvelle-Aquitaine ou à l'international.
- Télétravail possible de manière ponctuelle.

Candidatures

Envoyer CV + lettre de motivation à :

Pr Stéphane Mandigout – stephane.mandigout@unilim.fr