

L'université Claude Bernard Lyon 1 et Centre de Recherche en Nutrition Humaine Rhône-Alpes recrutent

INGENIEUR.E D'ETUDES COORDINATEUR/TRICE SCIENTIFIQUE, PROJETS, PARTENARIATS ET VALORISATION DE LA RECHERCHE

LOCALISATION DU POSTE – ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

- **Structure de rattachement** : Centre de Recherche en Nutrition Humaine Rhône-Alpes (CRNH Rhône-Alpes)
- **Missions et organisation de la structure de rattachement** :
Le CRNH Rhône Alpes est un Groupement d'Intérêt Public dont les tutelles sont l'Inserm, l'Université Claude Bernard Lyon 1, les Hospices Civils de Lyon, l'INRAE, le CHU de Grenoble, le CHU de St Etienne, l'Université Grenoble Alpes et l'Université Jean Monnet de Saint Etienne.

Le CRNH Rhône-Alpes travaille à l'amélioration de l'alimentation pour la santé et le bien-être de l'Homme. Il développe des programmes de recherche en nutrition dans le cadre des appels d'offres nationaux, européens et internationaux et collabore avec les industriels et les chercheurs de grands groupes mondiaux. Le CRNH Rhône-Alpes possède trois entités à Lyon : le centre d'exploration clinique, le centre d'analyse par spectrométrie de masse et l'administration.
- **Localisation** : Groupement Hospitalier Sud, Bâtiment 2D CENS-ELI, 165 chemin du Grand Revoyet, 69310 Pierre Bénite

PRESENTATION DU POSTE

- **Hiérarchie** : Le COORDINATEUR/TRICE SCIENTIFIQUE est sous l'autorité et la responsabilité de la directrice du Centre de Recherche en Nutrition Humaine Rhône Alpes
- **Mission principale** : Définir, proposer et mettre en œuvre la stratégie de partenariat et de la valorisation des activités de recherche de l'établissement ; assurer l'interface entre les laboratoires et le monde institutionnel, économique et social ; constituer et animer des réseaux scientifiques régionaux, nationaux et internationaux, gérer un portefeuille de projets de recherche (depuis la maturation, le montage jusqu'à la valorisation)
- **Activités** :
 - Conseiller l'équipe de direction en aidant à définir des stratégies de partenariats et valorisation de la recherche en relation avec la politique scientifique de l'établissement :
 - Connaître la communauté scientifique, notamment celle de la recherche clinique du domaine de la nutrition: académiques (cliniciens & chercheurs), industriels, pôles de compétitivités.
 - Constituer des réseaux de professionnels pertinents dans le domaine de la recherche en nutrition et obésité.
 - Structurer et pérenniser les partenaires stratégiques
 - Animer la communauté scientifique / les réseaux de professionnels et représenter l'établissement : Diffuser le savoir-faire et les expertises du CRNH-RA pour accroître sa visibilité et son attractivité ; Insuffler une dynamique scientifique pour l'émergence de nouveaux projets ; Organisation d'évènements scientifiques nationaux et internationaux

- Mettre en œuvre la stratégie partenariale et de valorisation de l'établissement en accord avec la direction : Assurer une veille scientifique, technique, juridique, sensibiliser les chercheurs, détecter des thématiques et projets innovants des laboratoires à potentiel de valorisation, proposition et suivi des modalités de valorisation adaptés en lien avec les tutelles de l'établissement
- Gérer un portefeuille de projets de recherche depuis la maturation, le montage jusqu'à la valorisation :
 - Impulser et organiser une veille sur les dispositifs de financement régionaux, nationaux et internationaux dans le domaine de la recherche et/ou de la formation.
 - Soutien scientifique à la rédaction.
 - Soumission des projets.
- Assurer la coordination scientifique des opérations liées aux activités de recherche du CRNH-RA :
 - Synergies entre le CRNH-RA, les consortia / réseaux et les agences de financement.
 - Suivi des calendriers d'exécution des projets.
 - Coordonner les équipes en charge de la réalisation des activités.
 - Atteintes des livrables, rapport aux agences de financements.
 - Aide à la valorisation des données
- **Contraintes liées au poste et/ou à l'environnement de travail** (déplacements, port de charge, etc.)
 - Disponibilité en fonction de l'activité
 - Déplacements en France et à l'étranger

COMPETENCES REQUISES

- **Connaissances**
 - Connaissance en matière de recherche et d'innovation
 - Connaissance approfondie de l'environnement scientifique et technique du domaine de la santé, idéalement de la nutrition à l'échelle loco-régionale, nationale et internationale
 - Connaissance des méthodes de management de projets : depuis la soumission d'un projet jusqu'à sa valorisation
 - Connaissance approfondies des instruments de financements de la recherche et de structuration des réseaux locorégionaux, nationaux et internationaux : des expériences de soumission antérieures de projets collaboratifs multinationaux sont requises
 - Connaissance des enjeux du partage et de la réutilisation des données de recherche clinique & médicales et les démarches réglementaires et juridiques liées
 - Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique
 - Langue anglaise : B2 à C1 (cadre européen commun de référence pour les langues)
- **Compétences**
 - Animer un réseau / un groupe de travail
 - Savoir représenter l'établissement
 - Assurer une veille
 - Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision
 - Initier et conduire des partenariats
 - Piloter un projet : identifier les finalités et les objectifs du projet, prévoir les moyens de réalisations du projet, coordonner un consortium
 - Maîtriser les techniques de présentation orales et écrites

- Traiter une demande en une problématique d'étude
- **Compétences comportementales**
 - Capacité de conceptualisation
 - Capacité de prospective
 - Capacité à développer une vision stratégique
 - Bonne capacité d'organisation
 - Capacité à travailler en équipe
 - Esprit rigoureux et systématique
- **Diplôme réglementaire exigé - Formation professionnelle si souhaitable**
 - Minimum Master 2 ou équivalent
 - Domaine de formation souhaité : recherche clinique, management de projets, coordination de réseaux scientifiques
 - Expérience souhaitable : coordination de réseaux de chercheurs académiques, coordinations de projets nationaux et internationaux, connaissances approfondies de la communauté scientifique, administrative du domaine de la recherche clinique et idéalement de la Nutrition

CONDITIONS

CDD UCBL de 12 mois avec une possibilité de postuler au concours externe UCBL (ce poste sera ouvert au concours 2023).

Salaire : grille de l'UCBL avec la reconstitution de la carrière

Temps complet

CONTACT

Julie-Anne NAZARE

Directrice du CRNH Rhône-Alpes

Bâtiment 2D CENS-ELI, 165 chemin du Grand Revoyet, 69310 Pierre Bénite

Email : julie-anne.nazare@univ-lyon1.fr

Tél. : 04 78 86 29 82