

L'université Claude Bernard Lyon 1 recrute

## UN.E COORDINATEUR.TRICE SCIENTIFIQUE EN PROJETS ET RESEAUX DE RECHERCHE NATIONAUX ET INTERNATIONAUX

L'Université Claude Bernard Lyon 1 est une université pluridisciplinaire (santé, sciences, ESPE, Polytech, IUT, ISFA...). composée de 17 composantes et 66 unités mixtes de recherche, 16 équipes d'accueil (EA), 11 fédérations de recherche et 5 unités mixtes de service. Elle déploie son activité sur 13 sites. Elle compte près de 46 000 étudiant.e.s et emploie 4 900 personnels titulaires et contractuels.

Le budget de l'université s'élève à 400 millions d'euros dont 300 millions au titre de la masse salariale. Elle dispose en outre de deux filiales de droit privé.

L'Université Lyon 1 propose, depuis plus de 40 ans, une formation d'excellence et une recherche de pointe.

En tant qu'employeur responsable, l'Université Lyon 1 s'engage à favoriser la qualité de vie au travail, l'inclusion professionnelle et l'innovation individuelle et collective.

Ingénieur.e de  
recherche  
BAP J  
Externe  
Emploi-type\* : J1B44

\* Se référer au Référentiel des Emplois-types de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (REFERENS III) : <https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/>

### 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

- **Mission principale :** Elaborer et mettre en œuvre la stratégie de coopération scientifique du CRNH Rhône-Alpes à travers la constitution et l'animation de réseaux scientifiques, le montage de projets de recherche notamment des cliniques, mais également des projets de structuration régionaux, nationaux et internationaux. Coordonner les activités de recherche en lien avec les partenaires et l'équipe du CRNH Rhône-Alpes.

- Activités :

- Élaborer et mettre en œuvre la stratégie de coopération scientifique du CRNH Rhône-Alpes pour assurer le rayonnement de ses activités et accroître sa visibilité à l'échelle locorégionale, nationale et internationale :
  - Connaître la communauté scientifique, notamment celle de la recherche clinique du domaine de la nutrition et de l'obésité (mais également dans les thématiques connexes tels que cardiométabolisme, diabète, microbiologie, ..) : 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 : Faciliter le travail en réseau en proposant des processus d'harmonisation et de structuration, des outils de sondage et d'enquête
- Animer la communauté scientifique / les réseaux de professionnels :
  - Faciliter la transmission des informations : nouveaux projets, appels à projet, formation.
  - Insuffler une dynamique scientifique pour l'émergence de nouveaux projets
  - Organisation d'évènements scientifiques nationaux et internationaux
- Représenter l'établissement : Diffuser le savoir-faire et les expertises du CRNH Rhône-Alpes pour accroître sa visibilité et son attractivité
- Coordonner la rédaction et la soumission de projets de recherche collaboratifs à des instruments de financement régionaux, nationaux et internationaux :
  - 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 Rhône-Alpes :
  - Synergies entre le CRNH Rhône-Alpes, 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 : publications...

- **Mission d'encadrement**

- oui
- non

- **Nombre de personnes à encadrer :** 2 en direct (chefs de projet/ARC juniors) et équipe médicale et analytique (environ 10 personnes IDEs, médecins, diététiciens, ingénieurs.e.s, étudiant.e.s,...) en transversal **par projet**
- **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 coopération scientifique
- Connaissance approfondie de l'environnement scientifique et technique du domaine de la nutrition et l'obésité à l'échelle locorégionale, nationale et internationale

- Connaissance approfondie dans la discipline scientifique : une expérience dans le domaine de la recherche clinique en nutrition et obésité est requise
- Connaissance des méthodes de management de projets : depuis la soumission d'un projet jusqu'à sa valorisation
- Connaissances 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
  - Utiliser différentes méthodes pédagogiques pour transmettre des connaissances à des publics variés
  - Maitriser 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**
  - Doctorat, diplôme d'ingénieur
  - 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 Nutrition et de l'Obésité.

---

## CONTACT

---

Direction des Ressources Humaines  
Bureau du Recrutement et des Concours ITRF  
Bâtiment Julie-Victoire Daubié  
43 Bd du 11 Novembre 1918  
69622 VILLEURBANNE cedex  
Tél 1 : 04 72 43 36 05  
Tél 2 : 04 26 23 44 29  
Courriel : [service.concours@univ-lyon1.fr](mailto:service.concours@univ-lyon1.fr)