

Chargé(e) de mission pour la coordination opérationnelle du Hub Grand Est de l'infrastructure nationale France Life Imaging

L'infrastructure nationale en Biologie Santé, France Life Imaging (« FLI »), a été créée en 2012 pour développer et renforcer le réseau des plateformes d'imagerie in vivo, offrir un accès facile à un ensemble d'équipements d'imagerie et de services en gestion et analyse de données à la pointe de la technologie et faciliter les partenariats et les collaborations entre partenaires académiques mais aussi avec les industriels. En 2020, FLI s'est élargie à 38 plateformes d'imagerie in vivo distribuées sur le territoire et regroupées en 9 Hubs régionaux et a reçu un abondement complémentaire, pour pérenniser l'infrastructure ainsi élargie, jusqu'en 2025.

Pour soutenir le coordinateur scientifique du Hub Grand Est, l'Université de Lorraine recrute en CDD un chargé(e) de mission dans son action d'animation du Hub au niveau régional et de renforcement du lien avec les autres hubs régionaux. Les forces principales en imagerie in vivo sont principalement situées sur Nancy, Strasbourg et Reims.

Missions :

Placé sous la direction du coordinateur Régional, le Professeur Jacques Felblinger, la personne recrutée sera localisée à Nancy et devra se déplacer régulièrement à Strasbourg (1h30 en train) et au niveau national pour représenter ou accompagner le coordinateur pour les réunions nationales FLI (1/mois). Elle organisera les réunions régionales, fera le lien avec la coordination nationale. Elle mettra en place des outils de gestion des plateformes d'imagerie et des tableaux de bords de suivi. Elle mettra en place une politique de communication web/réseau avec les plateformes pour améliorer la visibilité du hub régional. Elle sera en charge de suivre les appels d'offres régionaux, de préparer les dossiers de réponse à ces appels avec les directeurs de laboratoires d'imagerie du HUB. Elle aura aussi la charge dans un deuxième temps de recenser les laboratoires et plateformes d'imagerie se situant dans l'environnement de la région Grand-Est.

Profil recherché : Niveau Ingénieur

- Diplôme requis : Master/Ingénieur/Doctorat en imagerie médicale ou en administration/gestion/finances mais avec un intérêt pour l'imagerie médicale
- Bonnes connaissances du milieu de la recherche
- Bonnes connaissances du fonctionnement des Investissements d'Avenir, appels nationaux et régionaux
- Gestion autonome des projets sous la direction du supérieur hiérarchique
- Capacité à sélectionner et compiler de manière cohérente des données et informations
- Capacité à élaborer des notes d'information, tableaux de bord, etc.
- Capacité à organiser la circulation de l'information auprès des partenaires internes et externes du réseau
- Capacité à planifier des actions, anticiper les besoins des interlocuteurs
- Capacité à organiser, préparer et suivre les dossiers et diffuser les informations pertinentes aux bons interlocuteurs
- Force de proposition et relais auprès des services
- Bonne maîtrise de l'anglais et/ou de l'allemand.

Durée : 4 ans à 80% avec possibilité de cumul d'une autre mission prévue à Nancy pour atteindre les 100%.

Salaire : Selon diplômes et expérience et en fonction des grilles des ingénieurs contractuels de l'Université de Lorraine.

Calendrier

- Date de clôture de soumission des candidatures : 30/11/2020, Entretiens : décembre 2020
- Début du contrat : à partir du 01/01/21 ou à convenir.

CV, lettre de motivation et références professionnelles à envoyer à jacques.felblinger@univ-lorraine.fr et celine.fournier@univ-lorraine.fr