

Chargé(e) de projet RHU

Profil de poste

Emploi-type Ingénieur

BAP A ou J

Missions L'excellence du projet WillAssistHeart a été reconnue par l'Agence Nationale de la Recherche qui a octroyé un financement de 5,6 M€ sur 5 ans à l'équipe du Professeur Susen pour mener à bien ses travaux en hématologie.

Ces travaux, menés en partenariat avec un groupe industriel français, visent à améliorer et développer de nouvelles solutions pour l'identification et la réduction des risques liés aux techniques d'assistance circulatoire mécanique (ACM) et notamment l'ECMO (*ExtraCorporelle Membrane Oxygenation*). Cette technique a pour rôle de dévier la circulation sanguine du cœur avec une machine pour assurer le pompage et l'oxygénation du sang. Un risque important lors de son utilisation est l'apparition de saignements mettant en jeu le pronostic vital du patient.

Le projet WillAssistHeart présente trois objectifs :

- Identifier les patients sous ECMO à risque de saignements,
- Mieux connaître les facteurs favorisant ces saignements,
- Proposer de nouvelles solutions thérapeutiques limitant le risque de saignements.

D'une durée de 5 ans, le projet mobilise plusieurs équipes réparties entre des structures de recherche publiques et des industriels.

Véritable bras droit, il/elle interagira quotidiennement avec le Responsable Scientifique et Technique du projet afin d'apporter tout le support nécessaire au consortium dans l'atteinte des objectifs scientifiques. Faisant preuve de proactivité et de rigueur, le (la) chargé(e) de projet a pour mission d'assurer le suivi et le pilotage du projet, il/elle est responsable de la coordination des moyens administratifs, logistiques, techniques et financiers nécessaires à la réalisation des objectifs scientifiques du projet. Le/la candidat(e) retenu(e) exercera dans un environnement scientifique de haut niveau, mettant sa détermination et sa passion pour la recherche au service de ce projet ambitieux.

Activités principales

- Assister le Responsable Scientifique et Technique du projet et les partenaires (publics et privés) dans la bonne exécution du projet.
- Piloter l'activité : suivre l'avancement des modules de travail, l'exécution des budgets ainsi que la bonne marche des procédures administratives d'achat ou de recrutement, anticiper les échéances.
- Assurer le reporting auprès du financeur : produire les rapports administratifs et financiers, les documents justificatifs, les réponses aux enquêtes, audits et évaluations.
- Assurer l'interface entre le Responsable Scientifique et Technique du projet et les services administratifs : à ce titre, le/la candidate devra agir en tant que facilitateur dans la rédaction des conventions et contrats, procédures d'achat, ou de recrutement.
- Mettre en place des actions de communication en interne et en externe pour tous les

- publics
- Assurer une veille sur les sources potentielles de financement.

Activités associées

-

Connaissances

- Gestion et pilotage de projet,
- Gestion de budget,
- Maîtrise des outils de bureautique,
- Notions en recherche biomédicale,
- Relationnel et communication,
- Anglais (compétence professionnelle).

Savoir-faire

- Sens aigu du relationnel.
- Savoir animer des réunions de travail.
- Evaluer et hiérarchiser les besoins.
- Apporter des réponses aux besoins spécifiques.
- Travailler en équipe et en coordination avec les partenaires du projet et avec les services-support de la Délégation Régionale Inserm Nord-Ouest.
- Mettre en œuvre des procédures et des règles.
- Sens de l'Organisation.

Aptitudes

- Esprit de synthèse.
- Aisance dans les négociations de tout ordre.
- Capacité à s'adapter à la diversité des interlocuteurs du projet.
- Réactivité, Rigueur, Fiabilité.
- Polyvalence.

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

Expérience souhaitée

- Au moins 3 ans d'expérience en gestion de projet.
- Au moins une expérience ou une formation dans le secteur de la santé, de préférence dans la recherche biomédicale.

Diplôme(s) souhaité(s)

Bac +3 minimum à doctorat.

Structure d'accueil

Code unité

U1011

Intitulé

Récepteurs nucléaires, Maladies Cardiovasculaires et Diabète

Responsable

Bart STAELS

Composition

Unité pluri-équipes

Adresse

Boulevard du Professeur Jules Leclercq, 59000 Lille

Délégation Régionale

Inserm Nord-Ouest

Contrat

Type	CDD
Durée	CDD de 12 mois avec possibilités de renouvellements, compte tenu de la durée prévisionnelle du projet (5 ans).
Rémunération	Rémunération comprise entre 2 096 € et 2 705 € brut mensuel suivant profil(s) et expérience(s).
Date souhaitée de prise de fonctions	Dès que possible

Contacts pour postuler :

- Professeur Sophie SUSEN, Principale Investigatrice (sophiesusen@aol.com)
- Stève MBAYE, Responsable des Ressources Humaines (steve.mbaye@inserm.fr)