
Chef de projet Neurosciences et Recherche

(H/F)

à temps complet

Fonctionnaire détaché ou contractuel en CDI

Poste à pourvoir le 1^{er} février 2022

L'établissement

L'Agence de la biomédecine est un établissement public administratif de l'Etat placé sous la tutelle du ministère chargé de la santé. L'Agence encadre, supervise, accompagne et évalue les activités dans les domaines du prélèvement et de la greffe d'organes, de tissus et de cellules, ainsi que dans les domaines de la procréation, de l'embryologie et la génétique humaines, de la recherche sur l'embryon et les cellules souches embryonnaires humaines. Elle remplit à la fois des missions d'encadrement et d'expertise et des missions opérationnelles, qui implique, pour certains de ses services, un fonctionnement 24/24 et 7j/7 (par exemple pour la répartition des greffons).

L'Agence accueille 253 collaborateurs qui travaillent essentiellement au siège situé à Saint-Denis (93) ; une cinquantaine d'agents exercent leurs fonctions dans les services territoriaux en région.

L'Agence de la biomédecine est dirigée par une directrice générale appuyée par deux directeurs généraux adjoints : un directeur général adjoint en charge de la politique médicale et scientifique et un directeur général adjoint chargé des ressources.

Environnement du poste

Situé au sein de la Direction générale médicale et scientifique, le pôle recherche est en charge de mettre en œuvre les missions de l'Agence dans trois domaines :

- la promotion de la recherche dans les domaines de compétence de l'Agence, incluant la mise en œuvre annuelle de trois programmes d'appel à projets
- l'encadrement réglementaire de certaines recherches, notamment la recherche sur l'embryon humain et les cellules souches embryonnaires humaines
- les relations avec les instances européennes (Commission Européenne, Conseil de l'Europe, South Alliance for Transplantation) et les pays membres de l'Union.

Les missions principales du chef de projet seront:

- Mise en place, gestion et suivi de la mission d'information permanente du Parlement et du Gouvernement dans le domaine des neurosciences ;
- Contribution aux missions de promotion et d'encadrement de la recherche dans les domaines de compétences de l'Agence.

Activités principales

Le chef de projet :

- Responsable de la mission d'information du Parlement et du Gouvernement dans le domaine des neurosciences :
 - Définition du périmètre de la mission
 - Veille bibliographique dans les domaines identifiés
 - Sollicitation d'experts extérieurs (membres du Conseil d'orientation de l'Agence, chercheurs, éthiciens, sociétés savantes...) en tant que de besoin
 - Rédaction de rapports de synthèse à destination du Parlement et du Gouvernement
 - Mise à jour périodique des rapports dans chacun des domaines identifiés
- Instruction des demandes d'autorisation de recherche sur l'embryon humain, ainsi que des déclarations de recherche sur les cellules souches embryonnaires humaines et les iPS :
 - Instruction des demandes d'autorisation et des déclarations : recevabilité, gestion des expertises
 - Participation à la rédaction des rapports d'instruction, des avis et des décisions
 - Participation aux instances d'expertises : Collège d'expert sur l'embryon, Conseil d'Orientation
 - Veille bibliographique
- Promotion de la recherche dans les domaines de compétence de l'Agence :
 - Mise en place et suivi de comités et groupes de travail visant à coordonner les différents acteurs de la recherche dans les domaines de la greffe, de la procréation et du diagnostic prénatal
 - Promotion de la mise en place d'appels à projets et de financements dédiés.
 - Interaction avec la future agence de l'innovation en santé et définition des modalités de coopération avec l'Agence.
 - Création et pilotage de groupes d'échange avec les équipes de recherche.
- Participation aux autres activités du Pôle recherche en tant que de besoin

Relations fonctionnelles

- En relation avec
 - Le pôle veille et ressources documentaires ;
 - Directions médicales de l'Agence : Direction Prélèvement et Greffe d'Organes et de Tissus - Direction Prélèvement et Greffe de Cellules Souches Hématopoïétiques - Direction Procréation Embryologie Génétique humaines ;
 - Direction juridique ;
 - Direction administrative et financière ;
 - Direction de la communication.

Spécificités et contraintes du poste

- Possibilité de déplacements.

Connaissances, compétences et aptitudes

- Doctorat en biologie ou équivalent scientifique ;
- Expérience de travaux dans le domaine des neurosciences ;
- Bonne connaissance des enjeux liés aux recherches utilisant des cellules souches pluripotentes ;
- Très bonne qualité de rédaction et de synthèse ;
- Maîtrise de l'anglais écrit et parlé ;
- Connaissance du secteur de la recherche en France : organisation, fonctionnement, acteurs ;
- Bon relationnel ;
- Aptitude au travail en équipe et à la coopération interdisciplinaire au sein de l'Agence ;
- Capacités d'organisation et de gestion de la charge de travail ;
- Compétences bureautiques classiques.

Modalités de candidature

Pour postuler à cette offre, merci de nous faire parvenir votre CV ainsi qu'une lettre de motivation

1. de préférence par mèl à :

recrutement@biomedecine.fr

DRH/2022-DGMS-RECH-CP-NEUROSCIENCE-ODU

2. ou par voie postale à :

Agence de la biomédecine

DRH/2022-DGMS-RECH-CP-NEUROSCIENCE-ODU

Madame Orphélia DUMEZ

1, avenue du Stade de France – 93212 SAINT-DENIS-LA-PLAINE cedex

A l'issue du processus de recrutement, il vous sera demandé de remplir une **déclaration d'intérêts**. La déclaration d'intérêts est une déclaration sur l'honneur concernant les liens directs ou indirects que vous pourriez avoir avec toute entreprise ou organisme privé intervenant dans le champ des missions de l'Agence de la biomédecine.

Ce document reste confidentiel ; il sera conservé dans votre dossier à la direction des ressources humaines.



**Travailler à l'Agence de la biomédecine, quel que soit son poste,
c'est intégrer la chaîne de soins au service des patients**

Rejoignez-nous !

L'agence de la biomédecine se situe à
Saint-Denis, à proximité immédiate du
Stade de France
Accessible par le RER B
(station : La Plaine-Stade de France)



Agence de la biomédecine

www.agence-biomedecine.fr

Agence de la
biomédecine