

Chargé-e de mission

Fonction

- Fonction de recherche
- Fonction Accompagnement de la recherche

Corps

- CR - Chargé de recherche
- DR - Directeur de recherche

Profil du poste

Affectation / Structure

L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l'ensemble du territoire, regroupés en 13 Délégations Régionales.

Structure :

L'Institut Thématique Génétique, génomique et bioinformatique (L'ITMO GGB) est missionné par Aviesan (l'Alliance pour la Sciences de la Vie et de la Santé) de coordonner la programmation scientifique des opérateurs publics de la recherche dans son domaine d'expertise. Son domaine d'expertise couvre la recherche en génétique et génomique de tous les organismes vivants, en abordant les questions de l'organisation, l'évolution, la variabilité du matériel génétique, la régulation de l'expression génique, la génétique des populations, du déterminisme génétique et épigénétique des maladies et du traitement des maladies, ainsi que la bioinformatique pour le traitement des données scientifiques et la gestion des données de masse. Dans ces domaines, l'ITMO GGB développe des actions pour structurer, animer la recherche, et d'œuvrer pour la visibilité de la recherche française aux niveaux national et international.

Activités principales

Le ou la chargé(e) de mission, sous la responsabilité du directeur de l'Institut Thématique Génétique, génomique et bioinformatique. Cette activité est largement associée à la définition de la stratégie nationale à mener dans ce domaine. Le ou la chercheur(se) assurera en lien avec l'autre chargé de mission les activités d'organisation et animation scientifique dans les domaines de l'ITMO GGB.

- Participer à l'accompagnement administratif du suivi scientifique des programmes développés, encadrés ou suivis par l'IGGB et son comité d'experts.
- Contribuer à la préparation de plans stratégiques et contrats d'objectifs pour les domaines scientifiques concernés et assurer le suivi de leur mise en œuvre
- Coordonner et animer la communauté scientifique à travers l'organisation d'événements scientifiques thématiques interdisciplinaires (colloques, tables rondes, formations, réunions thématiques ou d'experts).
- Développer la représentation de l'ITMO GGB, à travers les différentes communications, relations avec les partenaires publiques, privés et les réseaux.
- Participer au suivi des dossiers institutionnels pour lesquels l'institut est sollicité, (évaluations des unités, des besoins, sélections/présentations de candidats lauréats aux jurys pour des prix).
- Inciter les chercheurs du périmètre de l'institut GGB à participer aux appels d'offre du domaine
- Analyser et proposer les priorités par domaine scientifiques, et technologiques.

- Gestion du fonctionnement et implication dans l'évolution organisationnelle du service
- Veille thématique

Connaissances

- Bonne culture scientifique
- Connaissance des institutions et du monde de la recherche à l'étranger

Savoir-faire / Méthodologie

- Pratique de l'anglais
- Qualités rédactionnelles

Aptitudes

- Sens de l'autonomie et capacité d'adaptation
- Esprit de synthèse et d'analyse

Formation / Expérience souhaitée

- Doctorat et expérience avérée dans la recherche et dans les domaines de la génétique et génomique.
- Une bonne culture en bioinformatique serait un plus
- Connaissance de la gestion et l'organisation des institutions de recherche scientifiques,
- Esprits de synthèse et d'analyse, capacité d'adaptation, qualités relationnelles et rédactionnelles ; Pratiques de l'anglais.

Structure d'accueil

Code unité	IT/ITMO GGB (Inserm - AVIESAN)
Intitulé	INSTITUT THEMATIQUE - GENETIQUE, GENOMIQUE et BIOINFORMATIQUE
Directeur	Catherine NGUYEN
Adresse	8 rue de la Croix Jarry (BIOPARK)
Ville	75013 PARIS
DR de rattachement	Administration du Siège

Contact

Nom et prénom	Cyril Gerboin
Tél.	04 91 82 87 08
Email	Pour postuler, merci d'envoyer CV et lettre de motivation sous la référence 19-019 à : recrutement.ads@inserm.fr et cyril.gerboin@inserm.fr