

Chargé-e de mission – Institut Thématique GGB

Fonction

- Fonction de recherche
- Fonction Accompagnement de la recherche

Corps

- CR Chargé de recherche
- ✓ DR Directeur de recherche

Profil du poste

Structure

L'Institut Thématique Multi Organismes Génétique, Génomique et Bioinformatique (ITMO GGB) est missionné par Aviesan (Alliance pour les sciences de la vie et de la santé) pour coordonner la programmation scientifique des opérateurs publics de la recherche dans son domaine d'expertise. Celui-ci couvre la recherche en génétique et en 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 ce domaine, l'ITMO GGB d'Aviesan développe des actions pour structurer et animer la recherche, et œuvre à la visibilité de la recherche française aux niveaux national et international.

Missions

Sous la responsabilité du directeur de l'Institut Thématique Génétique, Génomique, et Bioinformatique, le.la chargé.e de mission est largement associée à la définition de la stratégie nationale à mener dans ce domaine.

Il.elle assurera les activités d'organisation et animation scientifique dans les domaines relevant du périmètre de l'IT GGB en lien avec la recherche en santé.

Activités principales

- Analyser et proposer les priorités par domaine scientifique et technologique
- 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'évènements scientifiques thématiques interdisciplinaires (colloques, tables rondes, formations, réunions thématiques ou d'experts)
- 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'IT GGB à participer aux appels d'offre du domaine
- Participer à l'accompagnement administratif du suivi scientifique des programmes développés, encadrés ou suivis par l'IT GGB et son comité d'experts
- Développer la représentation de l'ITMO GGB, à travers les différentes communications, relations avec les partenaires publics, privés et les réseaux
- Gestion du fonctionnement et implication dans l'évolution organisationnelle du service
- Veille thématique

Spécificité(s) du poste	Capacité à aménager ses horaires en fonction des exigences du service
Connaissances	 Bonne culture scientifique Connaissance des institutions et en particulier de l'Inserm Connaissance du monde de la recherche en France et à l'étranger
Savoir-faire	 Sens de l'organisation et capacité managériale Sens de la rigueur et ponctualité dans les rendus Pratique de l'anglais
Aptitudes	 Sens de l'autonomie et capacité d'adaptation Esprit d'initiative et flexibilité Esprit de synthèse et d'analyse Aisance rédactionnelle Facilité d'adaptation à collaborer avec plusieurs interlocuteurs Sens de la confidentialité
Expérience souhaitée	 Expérience avérée dans la recherche et dans les domaines de la génétique, génomique et bioinformatique Expérience dans la gestion et organisation des institutions de recherche scientifiques
Niveau de diplôme	Doctorat - domaines de la génétique, génomique et bioinformatique
	Structure d'accueil
Intitulé	Structure d'accueil Institut Thématique Génomique, Génétique et Bioinformatique (IT GGB)
Intitulé Directrice	
	Institut Thématique Génomique, Génétique et Bioinformatique (IT GGB)
Directrice	Institut Thématique Génomique, Génétique et Bioinformatique (IT GGB) Catherine NGUYEN L'IT GGB est composé d'une directrice, d'une directrice-adjointe, de trois chargées de mission, d'une chargée de gestion de projet et d'une assistante, ainsi que d'une équipe associée et chargée de la gestion de projets européens (1 adjointe à la direction, 6 chargés
Directrice Composition	Institut Thématique Génomique, Génétique et Bioinformatique (IT GGB) Catherine NGUYEN L'IT GGB est composé d'une directrice, d'une directrice-adjointe, de trois chargées de mission, d'une chargée de gestion de projet et d'une assistante, ainsi que d'une équipe associée et chargée de la gestion de projets européens (1 adjointe à la direction, 6 chargés de mission et 1 assistante).
Directrice Composition Adresse DR de	Institut Thématique Génomique, Génétique et Bioinformatique (IT GGB) Catherine NGUYEN L'IT GGB est composé d'une directrice, d'une directrice-adjointe, de trois chargées de mission, d'une chargée de gestion de projet et d'une assistante, ainsi que d'une équipe associée et chargée de la gestion de projets européens (1 adjointe à la direction, 6 chargés de mission et 1 assistante). 8 rue de la croix Jarry – 75013 Paris (BIOPARK)
Directrice Composition Adresse DR de	Institut Thématique Génomique, Génétique et Bioinformatique (IT GGB) Catherine NGUYEN L'IT GGB est composé d'une directrice, d'une directrice-adjointe, de trois chargées de mission, d'une chargée de gestion de projet et d'une assistante, ainsi que d'une équipe associée et chargée de la gestion de projets européens (1 adjointe à la direction, 6 chargés de mission et 1 assistante). 8 rue de la croix Jarry – 75013 Paris (BIOPARK) ADMINISTRATION DU SIEGE
Directrice Composition Adresse DR de rattachement	Institut Thématique Génomique, Génétique et Bioinformatique (IT GGB) Catherine NGUYEN L'IT GGB est composé d'une directrice, d'une directrice-adjointe, de trois chargées de mission, d'une chargée de gestion de projet et d'une assistante, ainsi que d'une équipe associée et chargée de la gestion de projets européens (1 adjointe à la direction, 6 chargés de mission et 1 assistante). 8 rue de la croix Jarry – 75013 Paris (BIOPARK) ADMINISTRATION DU SIEGE Contact RH et Modalités de candidature
Directrice Composition Adresse DR de rattachement Noms et prénoms	Institut Thématique Génomique, Génétique et Bioinformatique (IT GGB) Catherine NGUYEN L'IT GGB est composé d'une directrice, d'une directrice-adjointe, de trois chargées de mission, d'une chargée de gestion de projet et d'une assistante, ainsi que d'une équipe associée et chargée de la gestion de projets européens (1 adjointe à la direction, 6 chargés de mission et 1 assistante). 8 rue de la croix Jarry – 75013 Paris (BIOPARK) ADMINISTRATION DU SIEGE Contact RH et Modalités de candidature Cyril GERBOIN (Responsable Emploi-Mobilité)
Directrice Composition Adresse DR de rattachement Noms et prénoms Tél.	Institut Thématique Génomique, Génétique et Bioinformatique (IT GGB) Catherine NGUYEN L'IT GGB est composé d'une directrice, d'une directrice-adjointe, de trois chargées de mission, d'une chargée de gestion de projet et d'une assistante, ainsi que d'une équipe associée et chargée de la gestion de projets européens (1 adjointe à la direction, 6 chargés de mission et 1 assistante). 8 rue de la croix Jarry – 75013 Paris (BIOPARK) ADMINISTRATION DU SIEGE Contact RH et Modalités de candidature Cyril GERBOIN (Responsable Emploi-Mobilité) 01 44 23 62 66 Pour postuler, merci d'envoyer CV et lettre de motivation
Directrice Composition Adresse DR de rattachement Noms et prénoms Tél.	Institut Thématique Génomique, Génétique et Bioinformatique (IT GGB) Catherine NGUYEN L'IT GGB est composé d'une directrice, d'une directrice-adjointe, de trois chargées de mission, d'une chargée de gestion de projet et d'une assistante, ainsi que d'une équipe associée et chargée de la gestion de projets européens (1 adjointe à la direction, 6 chargés de mission et 1 assistante). 8 rue de la croix Jarry – 75013 Paris (BIOPARK) ADMINISTRATION DU SIEGE Contact RH et Modalités de candidature Cyril GERBOIN (Responsable Emploi-Mobilité) 01 44 23 62 66 Pour postuler, merci d'envoyer CV et lettre de motivation sous la référence 22-020 à : recrutement.ads@inserm.fr_et_cyril.gerboin@inserm.fr
Directrice Composition Adresse DR de rattachement Noms et prénoms Tél. Email	Institut Thématique Génomique, Génétique et Bioinformatique (IT GGB) Catherine NGUYEN L'IT GGB est composé d'une directrice, d'une directrice-adjointe, de trois chargées de mission, d'une chargée de gestion de projet et d'une assistante, ainsi que d'une équipe associée et chargée de la gestion de projets européens (1 adjointe à la direction, 6 chargés de mission et 1 assistante). 8 rue de la croix Jarry – 75013 Paris (BIOPARK) ADMINISTRATION DU SIEGE Contact RH et Modalités de candidature Cyril GERBOIN (Responsable Emploi-Mobilité) 01 44 23 62 66 Pour postuler, merci d'envoyer CV et lettre de motivation sous la référence 22-020 à : recrutement.ads@inserm.fr et cyril.gerboin@inserm.fr