

L'Institut du Cerveau (ICM), recrute

**Un(e) Responsable opérationnel(le) de plateforme : Imagerie Moléculaire et Cellulaire Quantitative :
ICM.Quant (H/F)**

Poste à pourvoir dès que possible

CDI

A Paris 13^{ème}

L'Institut du Cerveau est une Fondation privée reconnue d'utilité publique dont l'objet est la recherche fondamentale et clinique sur le système nerveux. Sur un même lieu, 700 chercheurs, ingénieurs et médecins couvrent l'ensemble des disciplines de la neurologie, dans le but d'accélérer les découvertes sur le fonctionnement du cerveau et les développements de traitements sur les maladies comme : Alzheimer, Parkinson, Sclérose en plaques, épilepsie, dépression, paraplégies, tétraplégies, etc.

POSTE

La plateforme d'**Imagerie Moléculaire et Cellulaire Quantitative : ICM.Quant** a pour but de soutenir les activités d'imagerie photonique et électronique ainsi que l'analyse de données d'imagerie produites par les équipes scientifiques de l'Institut du Cerveau.

Le/la responsable opérationnel(le) de la plateforme aura la charge du fonctionnement et du développement de la plateforme mais aussi la communication interne et externe sur les activités de la plateforme. Placé(e) sous la responsabilité hiérarchique d'un chercheur de l'institut responsable scientifique de la plateforme et sous la responsabilité fonctionnelle du Directeur scientifique de l'Institut du Cerveau, il/elle bénéficiera d'une grande autonomie dans la gestion de son budget et des personnels sous sa responsabilité. Il/elle sera conseillé(e) dans ses activités par un comité de personnalités scientifiques issues des équipes de recherche de l'Institut.

Dans le contexte des grandes ambitions de l'Institut du Cerveau comme un des meilleurs centres mondiaux de la recherche en neurosciences, et de l'évolution stratégique de la plateforme, le/la responsable opérationnel sera en charge d'auditer l'existant (recensement des besoins des utilisateurs actuels et prospects), de proposer un modèle économique de la plateforme (prestations de service/ accompagnement des projets de recherche/ innovations technologiques) et d'en décliner le plan d'action.

MISSIONS PRINCIPALES

Guidé(e) par la vision stratégique scientifique et médicale de l'institut, le/la responsable opérationnel aura comme missions :

- Contrôle de qualité de la production scientifique de la plateforme
- Supervision, gestion de l'équipe de la plateforme
- Supervision de la recherche et du développement au sein de la plateforme.
- Administration : rapport d'activité, facturation, interaction avec les services supports (finances, ressources humaines, etc.)
- Participation dans la rédaction de dossiers de subvention
- Interaction avec les autres structures de l'Institut et les autres plateformes de microscopie (réseaux) : contribuer au positionnement régional, national et international de la plateforme.

- Interactions avec les fournisseurs, les équipes et autres clients, organisation de démonstrations techniques, présentation de rapports techniques.
- Diffusion et valorisation du savoir-faire et des compétences de l'établissement (formation, enseignement, etc.)
- Veiller à l'application des règles d'hygiène/sécurité (notamment des risques liés aux lasers) ainsi que d'éthique

PROFIL

SAVOIR :

- Solides compétences en microscopie optique (confocale, mutiphotonique, feuille de lumière) et les techniques associées (culture cellulaire, histologie, préparation d'échantillons, montage d'échantillons).
- Solides compétences en analyse d'images
- Forte expertise en microscopie optique + intérêt pour la microscopie électronique et corrélative.
- Solides compétences en matière de gestion, permettant à la fois la supervision de l'équipe de la plateforme et la recherche/développement sur la plateforme.
- Compétences écrites et orales en français et en anglais

SAVOIR-FAIRE :

- Expérience indispensable en biologie, de préférence en neurobiologie.
- Capacité à interagir avec les utilisateurs pour anticiper les besoins
- Effectuer une veille technologique pour anticiper les évolutions

SAVOIR-ETRE :

- Gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes
- Être à l'écoute des besoins des équipes de recherche utilisatrices et en mesure de comprendre et réagir dans le contexte de projets diversifiés/multidisciplinaires
- Avoir le goût du service commun : être disponible et adaptable à l'environnement technique et humain. Savoir interagir avec de multiples partenaires et être capable de gérer plusieurs projets/réalisations simultanément.
- Expérience de gestion de personnels : capacités de dialogue et sens relationnel indispensables pour un travail au service d'une plateforme.

CV à envoyer à : recrutement@icm-institute.org en indiquant Poste «« Responsable opérationnel(le) de plateforme d'Imagerie Moléculaire et Cellulaire Quantitative : ICM.Quant (H/F) »