

Ingénieur(e) en techniques biologiques

 CDD 12 mois

 Début : 15/09/2021

 Paris 13ème

 Bac +5

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 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

Rejoindre l'Inserm, c'est intégrer un institut engagé pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'Inserm mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

L'Inserm a reçu en 2016 le label européen HR Excellence in Research et s'est engagé à faire évoluer ses pratiques de recrutement et d'évaluation des chercheurs.

Emploi

Poste ouvert aux candidats

- Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne
- Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
- CDD agents contractuels

Catégorie	A
Corps	IE
Emploi-Type	Ingénieur-e en techniques biologiques-BAP A

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut	U974 Centre de Recherche en Myologie
-------------------------------------	---

A propos de la Structure Créé le 1er janvier 2014, le Centre de Recherche en Myologie, est un pôle de recherche multidisciplinaire sur le muscle et ses pathologies. L'objectif de l'UMRS 974 est de développer des approches innovantes de thérapies cellulaires, géniques ou pharmaco-géniques, fondées sur la compréhension de la physiopathologie moléculaire d'une maladie donnée, et donc adaptées à celle-ci

Directeur Bertrand Fontaine

Adresse GH Pitié Salpêtrière 47/83 bld de l'hôpital, 75013 Paris

Délégation Régionale Paris IDF-centre Est

Description du poste

Mission principale Les travaux de l'équipe « Repeat Expansions & Myotonic Dystrophy » sont centrés sur une pathologie neuromusculaire, la dystrophie myotonique (DM1 ou maladie de Steinert). Ces activités vont de l'étude des mécanismes physiopathologiques au développement d'approches

thérapeutiques. (<https://recherche-myologie.fr/recherche/equipes/furling-gourdon-myotonic-dystrophy-repeat-expansions-pathophysiology-therapy>) . Dans cet environnement, la personne recrutée participera au développement d'une thérapie pharmaco-génique pour la DM1.

Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Expérimentations et mise en œuvre de techniques de biologie moléculaire et cellulaire •
Spécificité(s) et environnement du poste	<ul style="list-style-type: none"> • • •
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Biologie moléculaire, cellulaire et histologie • •
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre des techniques classiques de biologie moléculaire et cellulaire : culture cellulaire, RT-PCR, qPCR, western-blot, immunofluorescence. • Expérimentation animale : manipulation, injection et prélèvement. Autorisation niveau Concepteur ou Applicateur fortement recommandée.
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation, • méthode, • rigueur • Bonne qualité relationnelle • travail en équipe
Expérience(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> •
Niveau de diplôme et formation(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Master

Informations Générales

Date de prise de fonction	15/09/2021
Durée (CDD et détachements)	12 mois Renouvelable : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
Temps de travail	<ul style="list-style-type: none"> • Temps plein/partiel • Nombre d'heures hebdomadaires :38.30 • Congés Annuels et RTT
Activités télétravaillables	<input type="checkbox"/> OUI * <input checked="" type="checkbox"/> NON * Préciser les modalités de télétravail possible.
Rémunération	<ul style="list-style-type: none"> • Contractuels : 2138.19 € brut mensuel en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Modalités de candidature

Date limite de candidature	23/07/2021
-----------------------------------	------------

Contact

- Denis Furling 01 42 16 57 07
- denis.furling@sorbonne-universite.fr

Contractuels

- Envoyer CV et lettre de motivation à denis.furling@sorbonne-universite.fr
-
- Précisez vos prétentions salariales.

Pour en savoir +

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : emploi.handicap@inserm.fr