

Ingénieur d'étude / de recherche

Profil de poste

Emploi-type	Ingénieur d'étude ou de recherche
BAP	A
Missions	Les travaux de l'équipe « <i>Repeat Expansions & Myotonic Dystrophy</i> » 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
Activités associées	<ul style="list-style-type: none">• Exploiter et présenter les résultats des analyses, en garantir la qualité
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 et travail en équipe
Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste	
Expérience souhaitée	<ul style="list-style-type: none">• Oui
Diplôme(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none">• Master si ingénieur d'étude ou Doctorat si ingénieur de recherche

Structure d'accueil

Code unité	U974
Intitulé	Centre de Recherche en Myologie
Responsable	Bertrand Fontaine
Composition	10 équipes
Adresse	47/83 bd de l'hôpital, Paris
Délégation Régionale	DR6

Contrat

Type	CDD
Durée	1 an renouvelable (durée projet 3 ans)
Rémunération	Selon barème Inserm
Date souhaitée de prise de fonctions	Poste ouvert dès à présent

Pour postuler

Adresser votre CV et lettre de motivation à :

- E-mail : denis.furling@sorbonne-universite.fr
- Tél : 01 42 16 57 07