

Ingénieur d'étude / de recherche

	Profil de poste
Emploi-type	Ingénieur d'étude ou de recherche
BAP	A
Missions	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	Expérimentations et mise en œuvre de techniques de biologie moléculaire et cellulaire
Activités associées	Exploiter et présenter les résultats des analyses, en garantir la qualité
Connaissances	Biologie moléculaire, cellulaire et histologie
Savoir-faire	 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	Organisation, méthode, rigueur. Bonne qualité relationnelle et travail en équipe
Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste	
Expérience souhaitée	• Oui
Diplôme(s) souhaité(s)	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