

**Post-doctorat ou Ingénieur(e) de Recherche****Caractérisation *in vitro* et *in vivo* du bénéfice d'un candidat médicament pour la maladie de Huntington**

| Type de recrutement   | Niveau d'emploi    | Localisation du poste   |
|---|--------------------|---|
| <b>CDD - Quotité : 100%</b><br><b>Prise de poste : 01/01/2021</b> | <b>Catégorie A</b> | <b>Laboratoire Grenoble Institut des Neurosciences (GIN) - Campus Santé</b> |

**Contexte et environnement de travail**

Le GIN, laboratoire de recherche, fédère les équipes grenobloises spécialisées dans l'étude des processus physiologiques ou pathologiques du système nerveux et le développement de techniques innovantes pour les explorer. Implanté sur le campus santé de Grenoble, à côté du CHU, le GIN accueille près de 250 chercheurs, enseignants-chercheurs, cliniciens, ingénieurs, techniciens et étudiants répartis en 13 équipes. Plusieurs plateformes techniques de recherche sont groupées sur près de 6000 m<sup>2</sup> dédiés à la recherche en neurosciences. Le GIN a développé de nombreuses collaborations avec des centres de recherche au niveau national mais aussi à l'échelle de l'Europe et à travers le monde entier. Découvrez le GIN : <https://neurosciences.univ-grenoble-alpes.fr/>

**Mission du poste et activités principales**

La personne embauchée contribuera à l'augmentation du corpus de données sur le bénéfice d'un candidat médicament dans le traitement de la maladie de Huntington. Le programme de travail s'inscrit dans un projet de maturation avant création d'entreprise qui est lauréat du concours « out of the Lab » et est soutenu par Linksium. La personne travaillera au sein de l'équipe de Frédéric Saudou "Dynamiques intracellulaires et neurodégénérescence".

**Spécificités :**

CDD de maturation dans le cadre d'un projet de création d'entreprise à moyen terme avec perspective d'embauche après le CDD.

**Activités principales :**

Expériences incluant notamment mais pas exclusivement :

- Des cultures primaires de neurones et de la reconstruction microfluidique de réseaux neuronaux
- Des études *in vivo* sur la souris avec du comportement

**Activités associées :**

- Veille concurrentielle

**Profil recherché**

**Connaissances :** expérience démontrée dans les champs suivants : culture cellulaire ; expérimentation animale ; entrepreneuriat / valorisation

**Savoir-faire :** sens de l'organisation ; esprit de synthèse ; rigueur ;

**Aptitudes :** capacité d'adaptation ; autonomie ; appétence pour l'industrie

**Expérience souhaitée :** junior (post-thèse ou CDD post-thèse)

**Diplôme souhaité :** Ph.D, formation additionnelle sur l'entrepreneuriat ou INSEAD

**Informations générales**

**Salaire mensuel brut :** de 2400 € à 2800 € selon l'expérience

**Durée :** 18 mois avec possibilité d'embauche en CDI (droit privé)

**Contact :** frederic.saudou@inserm.fr