

L'Institut du Cerveau (ICM), recrute
Un(e) Ingénieur(e) brevets Junior (H/F)
Prise de poste en octobre 2024
CDD – 18 mois

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 dont le concept innovant et la structure en font un Institut unique au monde. Sur un même lieu, 800 chercheurs, ingénieurs, médecins, patients et entrepreneurs travaillent ensemble, dans le but d'accélérer les découvertes sur le fonctionnement du cerveau, et les développements de traitements pour en faire bénéficier les patients le plus rapidement possible. Les meilleurs scientifiques de tous les horizons et de tous les pays s'associent à l'Institut pour effectuer des recherches d'excellence dans ce champ. Pour soutenir sa dynamique d'innovation, l'Institut a créé un incubateur d'entreprises en 2012, un living lab en 2015 et une unité de recherche clinique, Neurotrials, en 2018. L'excellence de l'institut du cerveau est reconnue à travers ses labels IHU (Institut Hospitalo-universitaire) et Institut Carnot.

La Direction de l'Innovation de l'Institut du Cerveau mène un programme dynamique de soutien de la translation des travaux de recherche vers des applications d'innovation pour les patients, en proposant des programmes de financement et d'accélération de l'innovation et en créant en son sein des structures d'innovation dédiées : un incubateur d'entreprises « iPEPS », un living lab « Carelab », une unité de développements appliqués à la thérapie génique « Genov », une unité de recherche clinique « Neurotrials ». La Direction de l'innovation gère aussi l'ensemble des partenariats industriels, ainsi que la stratégie de propriété intellectuelle (dépôts de brevets, licences...) des équipes de recherche de l'Institut.

POSTE

Au sein de la Direction de l'Innovation de l'Institut, vous êtes chargé de la stratégie de protection des innovations de l'Institut par le dépôt de brevets.

Opérant depuis la phase de détection au licensing out des assets, votre expertise s'étend du médicament aux outils compagnons, biomarqueurs et algorithmes et logiciels.

Pour atteindre ces objectifs :

- Au contact des équipes de recherche, vous êtes chargé la détection des projets innovants et l'élaboration de la stratégie de protection la plus appropriée en fonction de la stratégie de valorisation souhaitée.*
- Vous serez amené à réaliser des analyses de brevetabilité et évaluer la liberté d'exploitation des innovations détectées.*
- En lien avec un cabinet de protection intellectuelle, vous supportez la rédaction et le dépôt des brevets de l'Institut.*
- Vous maîtrisez les procédures de dépôts auprès des différents offices*
- Vous travaillez en synergie avec les partenaires publics de l'Institut.*
- Vous êtes à l'aise à communiquer vos conclusions de manière transverse aux différents pôles de la*

Direction de l'Innovation et aux chercheurs, afin d'éclairer la meilleure stratégie de valorisation.

- Vous pourrez produire les indicateurs de l'activité.*
- Vous développez votre activité toujours guidé par la qualité, et en plaçant le bien du patient en première place ;*
- Vous garantes des livrables de qualité tout en optimisant le temps humain nécessaire à leur obtention.*

PROFIL

SAVOIR-FAIRE

- *Diplômé(e) d'une formation supérieure en sciences, minimum de grade Master ou Ingénieur dans le domaine de la santé.*
- *Formation complémentaire certifiante ou diplomante en propriété intellectuelle.*
- *Expérience en recherche innovante en santé appréciée (algorithmes, devices, thérapies géniques, petites molécules, ...).*
- *Capacité à analyser des documents techniques dans divers domaines (biologie, physique, imagerie médicale, informatique, chimie...)*
- *Forte capacité à synthétiser et à communiquer des informations complexes à des publics variés.*
- *Expertise en gestion de projet.*
- *Compréhension du milieu de la recherche, de l'univers hospitalier et de leur organisation ;*
- *Compréhension fine du milieu de la recherche en biotech, medtech et développement clinique.*
- *Les plus : connaissances en Neurosciences, licensing de brevet, environnement légal et réglementaire du domaine de la santé*

SAVOIR

- *Parfaite maîtrise de l'anglais.*
- *Aisance à travailler dans des équipes multidisciplinaires*
- *Appétence pour l'innovation en santé et les biotechnologies en particulier en neurologie.*

SAVOIR-ETRE

Un goût prononcé pour la science est un prérequis pour réussir sur ce poste, de même que d'excellentes compétences organisationnelles et relationnelles. L'équipe apprécie fortement le respect mutuel et la qualité des relations humaines et espère intégrer une personnalité souhaitant avoir un impact sociétal positif.

CV à envoyer à : recrutement@icm-institute.org en indiquant Poste « Un(e) Ingénieur(e) brevets Junior (H/F) »