

INGENIEUR BREVETS PHYSIQUE (H/F)

Type

Contrat à durée indéterminée (CDI)

Rémunération

Selon expérience et niveau de qualification

Disponibilité

Immédiate

Lieu de travail

CNRS Innovation + déplacement en France essentiellement

Présentation CNRS Innovation

CNRS Innovation, filiale du CNRS et de BPI France, est une société de transfert et de commercialisation de technologies innovantes. Depuis 1992, l'équipe multidisciplinaire de CNRS Innovation réunit tous les savoir-faire nécessaires pour opérer le transfert de technologies des laboratoires académiques vers les sociétés nouvelles ou existantes, dans les domaines des Sciences de la Vie et des Sciences de l'Ingénieur.

Présentation de la Direction de la Propriété Intellectuelle (DIRPI)

À l'écoute des chercheurs, au plus près de l'innovation de rupture, la Direction de la PI se déploie pour renforcer l'expertise de CNRS Innovation en matière de propriété intellectuelle.

Nous vous offrons la possibilité d'exercer en étroite collaboration avec les cabinets de PI mandatés, au sein d'une équipe jeune et motivée.

Vous bénéficierez de l'expertise et du soutien d'une équipe constituée de :

- 9 Ingénieurs Brevets dont 1 Mandataire Européen
- 5 Gestionnaires Administratifs Brevets (CAB et/ou expérimentés) pour vous assister dans les procédures internes et procédures brevets
- 1 Chargé d'Affaires Logiciel et Données

Description du poste

L'ingénieur brevet (H/F) a pour mission d'évaluer l'opportunité d'investir dans la protection des inventions du CNRS sur la base de leur potentiel brevetable et au regard de leur potentiel valorisable, tout au long du projet de valorisation de l'invention.

Trait d'union entre les chercheurs et le cabinet de PI mandaté, il/elle a principalement la charge de la protection des inventions du CNRS et de la gestion stratégique du portefeuille brevets du CNRS.

Selon son expérience, l'ingénieur brevet (H/F) peut avoir pour mission complémentaire la participation active à la montée en compétences des autres ingénieurs brevets.

Activités :

1. Prise en charge du suivi du portefeuille de brevets en étroite collaboration avec les cabinets de PI mandatés
 2. Analyse des Déclarations d'Inventions / Avis de brevetabilité
 3. Définition et mise en œuvre de la stratégie de protection de l'invention
 4. Production d'analyses PI à la demande (étude de dépendance, Libex ...)
 5. Participation au pilotage de l'investissement
-

-
6. Sécurisation des droits de PI
 7. Préparation d'IP due diligence et participation à des négociations dans le cadre du transfert de technologies
 8. Reporting dans le système d'information et suivi des dépenses de PI
 9. Appréhension de problématiques en droit de la PI et dans les domaines stratégiques du CNRS
 10. Sensibilisation des équipes de recherches CNRS aux enjeux stratégiques liés à la PI, soutien dans leurs démarches PI

Profil recherché

Formation :

De formation supérieure (Bac+5 minimum) initiale en Sciences (Ingénieur ou Universitaire), permettant d'appréhender les domaines de la physique, principalement optique, instrumentation, acoustique et ondes, dispositifs et modèles physiques.

Des connaissances plus générales permettant d'appréhender d'autres domaines en PI tels que la physique quantique, le plasma, le traitement du signal (NTIC) et/ou l'électronique seraient un plus.

Vous justifiez :

- d'une double compétence en droit de la PI (CEIPI mention Brevets, Master en Droit de la PI),
- et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 3 années en qualité d'ingénieur brevets (en cabinet, dans l'industrie, en TTO).

Une bonne maîtrise des outils informatiques et de l'anglais professionnel est nécessaire ; une connaissance de l'environnement de la recherche publique et de ses acteurs est un plus.

Savoir-faire :

- Sens de l'organisation et des priorités
- Veille sur bases de données scientifiques & PI
- Esprit de synthèse et d'analyse
- Capacité de conviction et communication fluide
- Connaissance du l'environnement de la recherche publique et de ses acteurs (serait un plus)

Savoir-être :

- Sens de l'écoute & disponibilité
- Curiosité scientifique et juridique
- Rigueur
- Sens des responsabilités
- Autonomie
- Aisance relationnelle
- Esprit d'équipe

Contact

Merci d'envoyer CV + lettre de motivation et références en précisant «INGENIEUR BREVETS PHYSIQUE (H/F)» à recrutement@cnrsinnovation.fr