



La SATT Nord est un investisseur spécialisé dans l'innovation technologique.

A l'interface entre les laboratoires de la recherche publique et les entreprises, nous avons un accès privilégié aux compétences et inventions des chercheurs publics des Hauts de France et de Champagne-Ardenne.

Nous transformons les découvertes scientifiques du domaine de la santé, de l'environnement et du numérique, en produits et services destinés à améliorer notre vie de tous les jours : médicaments, logiciels, matériaux performants, puces pour l'intelligence artificielle, énergie de demain...

Vous voulez contribuer à changer notre quotidien par l'innovation ? Rejoignez-nous pour protéger, financer et accompagner ces projets novateurs qui seront adoptés par des entreprises ou donneront naissance à des start-up ! Nous recrutons un/une:

## Ingénieur(e) propriété intellectuelle spécialisé(e) en physique H/F

*CDI basé à Lille*

### Description du poste :

Rattaché(e) à la Responsable propriété intellectuelle, vous intégrez notre équipe (3 personnes y compris vous) et travaillez au quotidien avec plusieurs équipes dédiées au développement d'innovations technologiques et à leur transfert auprès d'entreprises privées.

Intégré(e) à une équipe projet (composée d'un(e) Chef(fe) de projets, d'un(e) Juriste et d'un(e) Business Developer) vous apportez votre expertise pour :

- Mener des recherches d'antériorité sur les concepts innovants identifiés par la SATT NORD au sein des laboratoires du périmètre ainsi que des études de brevetabilité;
- Participer à l'élaboration des stratégies de protection des résultats de recherche (brevet, logiciel, savoir-faire...);
- Piloter le dépôt des demandes de brevets en lien avec les cabinets de propriété intellectuelle partenaires rédaction en français et/ou anglais, dépôt, suivi des procédures et analyse des notifications transmises par les offices dans le cadre des procédures nationales...);
- Réaliser la veille relative aux brevets;
- Participer aux missions de sensibilisation et de formation à la propriété industrielle destinées au monde académique.

Déplacements occasionnels sur les sites d'Amiens et de Reims.

### Votre profil :

De formation supérieure dans les sciences de l'ingénieur, de type ingénieur ou PhD, complétée par un diplôme en droit de la propriété intellectuelle (CEIPI mention Brevets), vous disposez de solides connaissances :

- De la législation en matière de propriété intellectuelle,
- Ainsi que sur au moins une partie des domaines suivants : optique, laser, instrumentation, acoustique et ondes, dispositifs, modèles physiques, traitement du signal, électronique, microélectronique, physique des semi-conducteurs, nanotechnologies

Vous possédez une première expérience pratique en entreprise industrielle ou en cabinet (stages acceptés). Des connaissances sur le fonctionnement de la recherche publique et des acteurs de l'innovation seraient un plus.

Enfin la maîtrise de l'anglais est un impératif pour ce poste.

Vos atouts ?

Esprit d'équipe, rigueur, bonne capacité d'analyse et de synthèse, capacités rédactionnelles, sens de la confidentialité, goût prononcé pour la science et pragmatisme dans la recherche de solutions.

**Nous vous offrons :**

- de participer au développement d'innovations technologiques dans un dispositif unique en France : notre entreprise intervient sur l'ensemble de la chaîne de valorisation de la recherche, de la détection de la technologie à son transfert au monde économique ;
- de travailler au sein d'une PME à taille humaine (70 personnes) et dynamique ;
- de bénéficier d'un accompagnement individualisé à votre arrivée pour faciliter le plus possible la prise en main du poste (parcours d'intégration, mentorat et formations selon profils...) ;
- d'avoir des conditions de travail favorables grâce à notre politique de télétravail (2 jours par semaine possibles).

**Rémunération** : selon profil et expérience.

**Prise de fonction** : dès que possible.

**Contact** : Jessica KIAMOUCHE - Responsable RH - [Jessica.Kiamouche@satt nord.fr](mailto:Jessica.Kiamouche@satt nord.fr) – Réf : 2024-PI