

Ingénieur(e) Brevets Mécanique / STIC / Sciences de la matière

Contexte

Erganeo est un fonds d'investissement français spécialisé dans les innovations de rupture (Deep Tech) à fort impact sociétal. Nous investissons au plus tôt pour sécuriser les nouvelles inventions des chercheurs, en amont de leur transfert à un industriel ou de la création de start-up, et ce dans de nombreux domaines scientifiques : Biotech, Infotech (Telecom, objets connectés, bigdata, IA), Enertech (énergies nouvelles, chimie, matériaux) etc.

Notre mission est d'accélérer et de simplifier les associations entre la Recherche et l'Industrie en faveur d'un progrès sociétal. Pour ce faire, nous finançons et nous accompagnons vers la réussite et la reconnaissance internationale la nouvelle génération de chercheurs-entrepreneurs français.

Membre du Réseau SATT, Erganeo puise les bases d'un futur souhaitable dans l'écosystème francilien, un vivier d'innovations riche de 20 000 chercheurs répartis dans plus de 370 laboratoires de recherche de pointe. Depuis sa création, Erganeo a investi plus de 27 M€ et ainsi contribué à signer 67 licences avec des entreprises de toutes tailles et à créer 14 start-ups.

Erganeo développe en particulier trois axes thématiques sur les secteurs suivants :

- A. Santé (Pharma, MedDev, Diagnostic)
- B. Sciences Exactes (Nouveaux matériaux, Ville/Environnement, Energie)
- C. STIC / SHS (Patrimoine, Industries culturelles, Ingénierie pédagogique).

Missions

En collaboration et avec le soutien de vos collègues du service PI, vous êtes chargé(e) de l'évaluation, en matière de Propriété Industrielle, des opportunités innovantes identifiées par les Chargés d'Affaires de la Société. Vous assurez les missions d'Ingénieur Brevets et participez à la stratégie de valorisation des inventions de son territoire (notamment relatives à la Chimie / Pharmacie / Biotechnologies) mise en place chez Erganeo :

- Conseils aux équipes sur les procédures de propriété industrielle
- Analyse les Déclarations d'Invention (DI)

- Etudes de brevetabilité
- Rédactions de demandes de brevets
- Suivi des procédures brevets, analyses des rapports de recherche
- Appréhension de problématiques diverses tant au niveau de du droit de la PI que des domaines techniques

Profil recherché

- Titulaire d'un diplôme en Mécanique / STIC / Sciences de la matière (PhD, école d'ingénieur ou autre) et CEIPI
- EQE et/ou EQF validé ou en cours serait un plus
- Une première expérience, notamment en rédaction, est nécessaire
- Aptitude à travailler en équipe et au travail collaboratif
- Aptitude à l'écoute et à travailler sur des domaines étrangers à son expertise technique
- Capacité d'analyse et de synthèse propres au travail d'ingénieur brevets
- Anglais courant
- Maîtrise des outils bureautiques courants

L'équipe

Vous bénéficiez de l'expertise et du soutien d'une équipe expérimentée composée de :

- 1 Juriste expérimenté
- 3 Ingénieurs Brevets dont 2 Mandataires Européens (EQE obtenu ou en cours)
- 1 Assistante Brevets (CAB) pour vous assister dans les procédures internes et procédures brevets

Contact

franck.canu@erganeo.com