

Profil de poste

**Ingénieur Brevet / Conseil en Propriété Industrielle (CPI)
Spécialisation en Physique et Intérêt pour l'IA**

1.1. Contexte

Cabinet conseil de renom, composé d'avocats et d'ingénieurs brevets, il accompagne ses clients dans leurs projets innovants dans l'industrie ou les services.

Il intervient dans l'étude de projets innovants, il aide ses clients à constituer, exploiter et défendre leurs actifs immatériels, qu'ils soient techniques ou numériques.

Le poste est basé dans une grande métropole du Sud Ouest.

1.2. Définition de fonction

L'Ingénieur Brevet / Conseil en Propriété Industrielle a pour missions de :

- Rédiger des brevets dans le respect des exigences légales et des stratégies définies par nos clients.
- Assurer le traitement des réponses aux offices de propriété industrielle, en collaboration avec nos clients et notre équipe interne.
- Assurer le conseil et la représentation des clients dans les procédures liées à la propriété industrielle.
- Développer et entretenir des relations clientèles solides en fonction des besoins et des objectifs de ces derniers.
- Collaborer étroitement avec notre équipe multidisciplinaire pour fournir des solutions innovantes et adaptées aux besoins spécifiques de nos clients.
- Être proactif dans l'identification des opportunités de valorisation des actifs de propriété intellectuelle de nos clients.

Le poste nécessite une dimension commerciale, avec ou sans apport d'un carnet de clients.

Vous intervenez sur tous les domaines de prestations suivantes :

- Audit et stratégie d'avant-projet
- Dépôts de brevets
- Contentieux
- Formation

Et auprès de secteurs d'activités variés tels que :

- Le Numérique /nouvelles technologies / IA....
- Aéronautique, Naval, Spatial
- Agroalimentaire
- Le secteur médical

1.3.Eléments de rémunération

D'un point de vue général, la rémunération est toujours fixée en fonction du profil et de l'expérience du candidat.

1.4. Candidats recherchés

Le candidat idéal possède une formation d'ingénieur avec une spécialisation en physique, englobant les domaines de la mécanique, des matériaux, de la thermique, de la communication, de l'électronique et de l'électromagnétisme, avec un intérêt particulier pour l'intelligence artificielle (IA).

Il est en cours d'acquisition du titre de CPI, ou jeune CPI (2023-2022) avec une expérience minimale de trois années dans le domaine, **ou** possède déjà le titre de CPI avec une expérience plus conséquente.

Une dimension commerciale et une aisance dans le contact client sont des atouts indispensables pour ce poste.

Page 2 sur 3

1.5. Motivation

Une association à terme est envisageable pour les profils les plus performants et engagés.

Rejoindre cette entreprise, c'est intégrer une équipe dynamique et passionnée, où les talents individuels sont reconnus et valorisés, et où les opportunités d'épanouissement professionnel sont réelles et stimulantes.

Merci de faire parvenir votre candidature à l'adresse mail : jlferrein@jlfa.fr