



### ***Protégez votre talent***

Le groupe IPSILON, cabinet de premier plan en propriété industrielle, associe savoir-faire stratégique à maîtrise technique et juridique pour accompagner les entreprises dans le dépôt et la défense de leurs brevets, marques, modèles et noms de domaines.

IPSILON connaît une croissance constante depuis plus de 20 ans, accélérée par l'intégration récente de nouveaux cabinets en propriété industrielle. Avec un effectif de 200 personnes, Ingénieurs Experts ou Juristes, des bureaux tant à l'International qu'en France Paris, Lyon, Grenoble, Nantes, Toulouse, Strasbourg, IPSILON recherche pour accompagner son développement, pour le bureau de Nantes, un(e)

## **Ingénieur(e) Brevets Mécanique (H/F) (Bureau de Nantes)**

En collaboration avec des ingénieurs plus expérimentés, fort de vos connaissances en physique, mécanique, électronique, vous serez impliqué(e) dans :

- la rédaction, l'obtention et la défense de brevets d'invention,
- l'élaboration de stratégies de Propriété Industrielle au niveau mondial,
- des études de brevetabilité et de liberté d'exploitation.

Les domaines d'intervention sont riches tant en diversité technique qu'en typologie de clientèle (grands groupes, start-up, instituts de recherche, PME).

Vous serez accompagné et formé(e) pour devenir Conseil en Propriété Industrielle (CPI) et Mandataire en Brevets Européens.

### **Votre profil :**

Diplômé(e) d'une grande école d'ingénieur, vous possédez de bonnes capacités d'analyse et de synthèse, et une appétence à la fois par la science et le droit. Vous maîtrisez l'anglais couramment (écrit et oral).

Ce poste en **CDI** est à pourvoir dès que possible à Nantes. La rémunération sera déterminée en fonction de votre profil et de votre parcours professionnel (débutant ou expérimenté). Le poste est évolutif et offre la possibilité d'être exercé en partie en télétravail.

Motivé par notre environnement, nous vous remercions d'adresser votre dossier de candidature qui sera traité en toute confidentialité à [recrutement@ipsilon-ip.com](mailto:recrutement@ipsilon-ip.com) sous la référence Ingénieur – Nantes.