

REGIMBEAU, acteur majeur de la Propriété Intellectuelle, de notoriété reconnue, à taille humaine, recherche pour son siège basé à Paris,

Un(e) ASSISTANT(E) INGENIEUR BREVETS BIOCHIMIE

POSTE :

Au sein d'une équipe d'ingénieurs Brevets et Conseils en Propriété Industrielle aux compétences reconnues, votre mission consistera principalement en :

- Gestion des dossiers :
 - Suivi des 1^{er} dépôts en France en ligne et des procédures à l'étranger, préparation des courriers de transmission, de prolongation, gestion en Europe de la notification selon la règle 71(3), Gestion des délais (officiels et internes), suivi des délais en étroite collaboration avec l'ingénieur,
 - Gestion des courriers/fax/mails d'instructions, Ouverture et gestion des dossiers physiques et informatiques,
 - Alerte de l'ingénieur sur les urgences, rappels aux clients/correspondants,
 - Recherches documentaires sur les bases de données brevets disponibles sur les sites des Offices nationaux et régionaux entre autres.
- Secrétariat classique,
- Facturation,
 - Vérification de l'enregistrement des débours, établissement de devis, provisions, notes de débit/crédit.

PROFIL RECHERCHE :

Diplômé(e) d'un BTS ou DUT de type assistantat de direction, assistantat juridique, vous avez une réelle compétence pour le domaine de la propriété industrielle. Une 1^{ère} expérience en Cabinet de PI est souhaitée.

Vous êtes à l'aise sur informatique : *pack office* et logiciel de gestion de portefeuille, idéalement LOLA. Vous possédez l'esprit d'initiative et saurez rapidement vous montrer autonome.

Vous êtes efficace, fiable, organisé(e), vous avez le sens du service client, rigoureux et motivé(e), vous possédez des qualités rédactionnelles et vous maîtrisez l'anglais écrit (rédaction compréhension), nous vous proposons d'intégrer une équipe dynamique.

Type de contrat : CDI

Merci d'adresser votre candidature sous la référence ING012019

Service Ressources Humaines
Véronique FRANCINE
20 rue de Chazelles - 750847 Paris cedex 17
francine@regimbeau.eu