
Mandataire en brevets européens spécialisé dans le domaine de la Biologie/Biotechnologie

Nous sommes à la recherche d'un **mandataire en brevets européens spécialisé dans le domaine de la Biologie/Biotechnologie** pour renforcer notre équipe Biologie/Biotech composée de 14 ingénieur(e)s brevets.

- **Lieux** : Paris, Bruxelles, Lyon, Saint-Etienne, Sophia-Antipolis.
- **Type de contrat** : CDI.
- **Date de début** : Dès que possible.

À propos de notre entreprise :

ICOSA est un cabinet de Conseil en Propriété Industrielle dédié à la Santé, à l'Environnement et à l'Agroalimentaire qui compte 75 salarié(e)s dont 46 ingénieur(e)s brevets et juristes marques, modèles et contrats.

Dotée d'une vision business, ICOSA se démarque en proposant des services sur mesure aux entreprises innovantes (startups, scale-ups, PME et ETI), ainsi qu'aux investisseurs pour les accompagner dans la valorisation de leurs actifs de Propriété Industrielle (brevets, marques, modèles, droits d'auteurs, noms de domaine), mais également dans la construction de stratégies ambitieuses et créatrices de valeur à chaque étape de leur développement.

Fondé en 2009, ICOSA est aujourd'hui l'un des cabinets de Conseil en Propriété Industrielle leader en France dans le domaine de la santé (Biologie/Biotech, Chimie, Medtech).

Le département Biologie/Biotech d'ICOSA

L'équipe Biologie/Biotech d'ICOSA compte aujourd'hui 14 ingénieur(e)s. Elle offre à ses clients des compétences techniques pluridisciplinaires dans des domaines technologiques de pointe très variés :

- Immuno-oncologie
- Thérapie génique
- Neurosciences
- Immunologie
- Génétique
- Diagnostic
- Vaccins
- Thérapie cellulaire
- Microbiologie

Elle offre en complément une connaissance ciblée des axes de Propriété Intellectuelle propres au secteur médical.

Missions

Vous serez amené(e) à prendre la **responsabilité d'un portefeuille de clients dans votre domaine technique**, et serez en charge de l'acquisition des droits (incluant la rédaction de nouvelles demandes de brevets en français et en anglais, et le suivi des procédures de délivrance devant les différents offices), de recherches d'antériorités (brevetabilité, liberté d'exploitation, panoramas), du suivi de contentieux, de la réalisation de consultations liées au droit de la propriété intellectuelle et d'audits de portefeuilles.

Vous serez parfois amené(e) à former et relire le travail de collaborateurs juniors.

Vous serez également amené(e) à **interagir avec les autres équipes d'ICOSA** (Medtech, Chimie ainsi que Marques, Modèles, Contrats) pour traiter non seulement les sujets techniques et juridiques transversaux nécessitant des connaissances spécifiques, mais également les aspects contractuels et autres droits de propriété intellectuelle (marques, dessins et modèles, droit d'auteur, protection des logiciels et des bases de données).

Hard skills :

- Maîtrise de l'anglais (oral et écrit).
- Diplôme d'ingénieur ou universitaire dans le domaine de la biologie/biotechnologie
- Titulaire d'un doctorat dans le domaine de la biologie/biotechnologie.

Soft skills :

- Goût prononcé pour le travail en équipe et le partage de connaissances.
- Intérêt pour la pédagogie et la formation de collaborateurs juniors.
- Sens de la communication et de la relation client.
- Curiosité pour de nouveaux sujets techniques.

Les atouts d'ICOSA :

- Une grande diversité de dossiers du point de vue « innovation technique », plaçant l'ingénieur(e) brevets au centre de la stratégie de développement des startups accompagnées.
- Une équipe jeune et dynamique aux profils variés et complémentaires dans de nombreux domaines techniques et juridiques.
- La coopération, le mentorat et la formation professionnelle sont dans notre ADN.
- Un équilibre entre vie professionnelle et vie personnelle, et la prise en compte des souhaits de chacun (ICOSA est certifiée RSE depuis 2023).
- Un cadre de travail agréable et convivial.
- Télétravail possible jusqu'à 4 jours par semaine, en fonction de l'expérience, tout en conservant un poste de travail personnel.

Vous êtes intéressé(e) : N'hésitez pas à nous contacter à Claire VERSCHELDE (cv@icosa.fr) pour proposer votre candidature (CV + lettre de motivation) ou obtenir de plus amples informations.

Date limite de candidature : 05/12/23

Nous sommes impatients de recevoir votre candidature.