

Stagiaire ingénieur brevets

Durée : Janvier 2020 – Juillet/Aôut 2020

Lieu : Paris, France

Rattaché(e) au Responsable Brevets (Mandataire en Brevets Européens), vous aurez comme principales missions :

- Participation à des études de brevetabilité / de liberté d'exploitation
- Analyse de rapports de recherche et notifications officielles
- Activités de veille concurrentielle et technologique
- Réalisation d'une synthèse sur une thématique d'intérêt

Qualifications : Etudiant(e) ayant une double compétence / double cursus, vous êtes issu d'une formation technique de type 5ème année d'Ecole d'Ingénieur ou Master 2, dans le domaine des sciences du vivant (biologie cellulaire, biologie moléculaire, biotechnologie, immunologie) couplée à une formation complémentaire dans le domaine du droit des brevets ou Management de l'innovation avec une spécialisation en propriété intellectuelle.

Les candidatures en cours de formation type Ecole d'ingénieur 5ème année ou Master 2, avec une appétence pour la propriété industrielle seront également étudiées.

La maîtrise de l'anglais technique est recommandée pour ce poste.

Patent engineer intern :

Duration : January 2020-July / August 2020

Paris, France

Attached to the Patent Manager (European Patent Agent), your main missions will be :

- Participation in patentability / freedom to operate studies
- Analysis of research reports and official notifications
- Competitive and technological watch activities
- Realization of a synthesis on a topic of interest

Qualifications: Student (e) with a double skill / double curriculum, you come from a technical training of the 5th year of Engineering School or Master 2, in the field of life sciences (cell biology, molecular biology, biotechnology, immunology) coupled with additional training in the field of patent law or innovation management with a specialization in intellectual property.

Applications in the course of engineering school type 5th year or Master 2, with an appetite for industrial property will also be studied.

Fluency in technical English is recommended for this position.