**INGENIEUR BREVET JUNIOR H/F**

*CDI, référence FR/201xxx*

|  |  |
| --- | --- |
| Nous  recherchons  dans le cadre d’un remplacement de poste un(e) **Ingénieur Brevet Junior** dans le domaine électromécanique pour la Direction Propriété Industrielle du Groupe SEB.  Ce poste à pourvoir en CDI est basé au siège mondial du Groupe SEB à Ecully.  **MISSIONS** :    En tant qu'Ingénieur(e) Brevet Junior, vos principales responsabilités consistent à :  - Contribuer au lancement des produits en minimisant les risques d’incrimination de contrefaçon, ce qui implique une **étude préalable de liberté d’exploitation**. Cette démarche s’appuie sur des comparaisons portant sur l’état de la technique antérieur. Pour effectuer ces comparaisons, il convient d’explorer, avec méthode, de manière relativement exhaustive, compte tenu des contraintes de délai, des sources documentaires très riches (fonds documentaire SEB, bases de données «  brevets » accessibles). Il s’agit, dans tous les cas, de vérifier également la présence des critères de brevetabilité.    **- Protéger les innovations** de groupe SEB en réalisant les étapes suivantes : clarifier les demandes **directement en relation avec les clients internes**, mettre en évidence le problème technique résolu par l’invention, mettre en évidence les critères de brevetabilité (nouveauté d’après l’art antérieur identifié, activité Inventive, application Industrielle).    - **Rédiger les demandes de brevet** de façon à élargir autant que possible la portée de l’invention. Elles doivent être conformes aux règles de l’INPI (France), de l’OEB (Europe), de l’OMPI (Monde)    - Assurer le bon déroulement de l'ensemble de la procédure et de ses étapes avant **l'obtention du brevet** :  Effectuer le premier dépôt de la demande de brevet;  Analyser de manière approfondie le rapport de recherche, pour évaluer l’intérêt de la demande initiale et l’opportunité de déposer des demandes dans d’autres pays ;  Modifier éventuellement la demande pour les extensions, et effectuer le dépôt pour les pays choisis sur les recommandations PI par les clients R&D et Marketing ;  Présenter les arguments écrits pour répondre aux objections des examinateurs, en vue de maintenir les demandes de brevet aussi larges que possible.    -**Défendre le brevet en cas d’opposition**.    - Mettre en évidence le constat **des contrefaçons présumées des concurrents** en réalisant une comparaison approfondie des caractéristiques de leurs produits par rapport aux revendications contenues dans les brevets des produits homologues du Groupe.    - Décider des suites à donner aux **incriminations de contrefaçon** formulées par des concurrents, en impliqant une analyse approfondie de la validité de leurs brevets et un travail en étroite collaboration avec un(e) juriste du groupe SEB,  -Valider les articles Propriété Industrielle  dans les contrats de partenariat, de licence, etc. en lien avec la Direction Juridique.  Bien entendu toutes ses missions seraient remplies via le management et le tutorat d’un Ingénieur Brevet experimenté de la Direction PI. |  |

De formation supérieure technique type Ingénieur **Génie electromécanique et/ou Génie Mécanique**, vous êtes prets à mettre en œuvre vos connaissances techniques et vous investir dans le domaine technico-juridique des Brevets d’invention en suivant une formation poussée avec examen de qualification à la clef (Diplôme universtitaire C.E.I.P.I. Brevets Strasbourg en cycle accéléré) prise en charge par le Groupe.

Ce poste est prévu pour un débutant en Propriété Industrielle et une première expérience en industrie, notamment R&D, serait un plus.

Une première expérience en direction PI d’une industrie ou en Cabinet de Propriété Industrielle serait examinée.

Vous maîtrisez l'anglais couramment (lu et écrit). Le chinois serait un plus très apprécié.

Vous connaissez les produits de grande consommation, notamment ceux du petit équipement ménager.

Vos capacités relationnelles facilitent la coopération avec vos interlocuteurs internes et vous savez argumenter et être force de proposition.

**Candidatures à déposer en ligne sur  :** [**www.groupeseb-careers.com**](http://www.groupeseb-careers.com)