



Mise à jour : 28.06.2022

Spécialiste de la propriété intellectuelle H/F

NIVEAU D'EXPÉRIENCE

5 à 10 ans

SOUS-FAMILLE

Réglementaire

CODE-ROME

K1903 : Défense et conseil juridique

FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

AUTRES APPELLATIONS

Responsable de la propriété intellectuelle H/F ,
Spécialiste Brevets H/F , Ingénieur Brevets H/F

CODE PCS

372e

Présentation

Le/La spécialiste de la propriété intellectuelle constitue, développe et défend le portefeuille de brevets. Il/Elle conseille les acteurs de l'entreprise sur leurs activités concernant la liberté d'exploitation des brevets.

Les activités

CE QU'IL FAIT AU QUOTIDIEN

- Définition et mise en œuvre d'une stratégie réglementaire
- Entretien, développement et suivi des relations avec les autorités, les partenaires et filiales
- Mise à jour des dossiers existants, selon la législation en vigueur
- Planification et organisation des enregistrements des produits en développement et commercialisés
- Recherche et sélection des informations techniques nécessaires à l'élaboration des dossiers d'enregistrement
- Rédaction de certificats de conformité
- Restitution et diffusion des résultats et travaux (rapports, notes de synthèse...)
- Soutien au développement et à la gestion de l'offre commerciale
- Suivi des demandes d'enregistrement, réponse aux questions des autorités compétentes et recueil des informations complémentaires nécessaires
- Traitement et / ou contrôle des dossiers réglementaires
- Veille réglementaire, scientifique et technologique, nationale et internationale



Les compétences

SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

SAVOIR

Chimie	●●●○
Droit des affaires réglementaires	●●●●
Installations et équipements industriels	●●●○
Multi-techniques industrielles	●●●○
Procédés industriels - chimie	●○○○
Produits : caractéristiques physico-chimiques	●●●○
QHSSE	●○○○
Rédaction de rapports techniques, scientifiques	●●●○
Réglementation produits chimiques et pharmaceutiques	●●●○
Techniques / méthodologies de négociation	●●●○

SAVOIR-FAIRE

- Analyser et synthétiser des textes juridiques et leurs conditions d'application, identifier les écarts pour définir des actions adaptées
- Assurer le renouvellement des AMM (Autorisations de mise sur le marché) tout au long du cycle de vie des produits
- Assurer un appui aux services juridiques en cas de contentieux
- Construire et développer un réseau d'experts
- Construire, présenter et argumenter un dossier auprès des autorités compétentes (produits / installations)
- Définir la stratégie d'enregistrement au regard des dispositions réglementaires
- Effectuer la mise en conformité et suivre les réglementations : CLP, Cosmétique, Alimentaire et REACH
- Effectuer le suivi et les échanges avec les autorités
- Évaluer la conformité d'un projet de formule, d'étiquetage, de publicité par rapport aux référentiels
- Identifier, sélectionner et exploiter les informations scientifiques pertinentes, susceptibles d'impacter les produits et procédés de l'entreprise (études, recherches, procédés et méthodes nouvelles)



- Rédiger des synthèses, des documents, des notices, des procédures réglementaires à partir de données et d'informations techniques
- Veiller au bon respect de la réglementation en matière de publicité, packaging, supports et documents publicitaires, allégations



Les compétences

SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

COMPÉTENCES TRANSVERSES

Utilisation des outils numériques	●●●●○
Anglais	●●●○●
Organisation et gestion du temps	●●●●○
Travail en mode projet	●●●●○
Animation et encadrement d'équipe	●●●●○
Transmission de savoirs et savoir-faire	●●●●○
Travail collaboratif	●●●●○
Relation client	●●●○●
Communication orale et écrite	●●●○●
Analyse et synthèse	●●●○●
Application des règlements et protocoles HSE	●●●●○
Gestion et maîtrise des risques	●●●●○
Diagnostic et résolution de problèmes	●●●●○
Prise d'initiatives	●●●○●
Créativité et inventivité	●●●○●



Les certifications

QUELQUES CERTIFICATIONS PERMETTANT D'ACCÉDER AU MÉTIER...

DIPLÔME D'ETAT

- Diplôme d'État de docteur en pharmacie
-

TITRE INGÉNIEUR

- Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu), option Sécurité, environnement et santé au travail
 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier (ENSCM), dominante Chimie, matériaux et environnement
 - Ingénieur diplômé de l'Institut Polytechnique de Bordeaux, École Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique, spécialité Conception et production en industrie
 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Paris (ENSCP), spécialité Procédés de l'industrie chimique
 - Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Céramique Industrielle de Limoges (ENSCI)
 - Ingénieur diplômé de l'École Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon (CPE), spécialité Chimie, génie des procédés
-

MASTER

- Master DEG Droit Privé et Sciences Criminelles, spécialité Droit de la propriété intellectuelle



Parcours professionnels

📁 Métiers appartenant à la même famille que le métier cible

■ ■ ■ TRÈS PROCHES

📁 Spécialiste affaires réglementaires H/F

■ ■ ■ PROCHEs

■ ■ ■ ÉLOIGNÉS / ÉVOLUTIONS

Concepteur(trice) en génie des procédés chimiques

Zootechnicien(ne)

Spécialiste ingénierie des procédés H/F

Spécialiste exploitation / transports H/F

Projeteur(euse) en installations industrielles

📁 Infirmier(ère) en entreprise

Gestionnaire de paie et d'administration du personnel H/F

Chef(fe) de projet investissements industriels

📁 Animateur(trice) Hygiène-Sécurité-Environnement (HSE)