

Fiche Métier

INGÉNIEUR·E HOMOLOGATION

COMPÉTENCES

Savoirs

- Connaissances dans l'un des domaines d'expertise (toxicologie, éco-toxicologie, protection des cultures...) et notions approfondies dans les autres
- Connaissances des procédures d'homologation (françaises et européennes...)
- Notions en agronomie

Capacités

(savoir-faire et savoir-être)

- Piloter un projet
- Analyser avec rigueur
- Synthétiser et rédiger
- Travailler dans le respect des délais
- Cartésien (méthode, logique)
- Curiosité scientifique
- Déontologie

ENVIRONNEMENT DU MÉTIER

Localisation

Agrofourniture
(agrochimie, produits phytosanitaire)
(le plus souvent au siège)

Spécificités du métier

- Les dossiers de demande d'homologation doivent respecter une procédure très cadrée et relativement lourde, ce qui en fait des dossiers très volumineux.
- Collaboration étroite avec les services marketing, commercial, développement.
- Aptitudes relationnelles nécessaires car l'autorisation de mise sur le marché est longue et peut être retardée par une demande de compléments d'informations.
- Anglais technique indispensable

Un débutant se voit rarement confier l'ensemble de ces activités. Les dossiers à sa charge concernent par exemple une petite gamme de produits, pour un renouvellement d'autorisation de mise sur le marché, ou une extension d'usage... Ce métier peut évoluer vers la gestion de projets dans la globalité ou le management d'équipes, ou, dans d'autres secteurs de l'entreprise, vers les métiers « filières » en voie de développement par exemple.

MISSION

Coordonner la préparation, élaborer et gérer des dossiers toxicologiques et écotoxicologiques d'homologation d'un portefeuille de produits phytosanitaires afin d'obtenir les autorisations demandées (mise ou maintien sur le marché, extension d'usages, autorisation d'expérimentation, renouvellement...)

ACTIVITÉS

PRODUCTION DES DONNÉES NÉCESSAIRES À LA CONSTITUTION DES DOSSIERS

- Dresser un bilan des données scientifiques disponibles sur la molécule ou le produit à homologuer
- Déterminer les études nécessaires à mettre en place pour en évaluer les risques (physico-chimie, toxicologie, résidus, écotoxicologie, environnement) selon les exigences de la réglementation en vigueur, et évaluer leur coût
- Assurer le suivi des études avec l'aide d'un expert (choix de laboratoires qualifiés, vérification de protocoles...)

RÉDACTION ET SUIVI DES DOSSIERS POUR DE NOUVELLES AUTORISATIONS ET POUR LA GESTION D'HOMOLOGATIONS EXISTANTES (RENOUVELLEMENT, EXTENSION D'USAGE, AUTORISATIONS POUR LES MÉLANGES, POUR L'EXPÉRIMENTATION...)

- Compiler l'ensemble des données selon les exigences réglementaires
- Évaluer le niveau de risque en confrontant les dangers identifiés à l'exposition potentielle, et réviser les modalités d'utilisation du produit si besoin
- Rédiger le dossier en respectant les exigences des directives et le soumettre aux instances administratives concernées (européenne, française, autres pays) en fonction du type de demande
- Répondre aux questions des experts qui jugent le dossier, et mettre en place les études complémentaires éventuelles
- Assurer le suivi post-homologation pour les Autorisations de Mise sur le Marché provisoires

VEILLE

- Assurer une veille réglementaire pour sa gamme de produits
- Participer à des groupes de travail avec d'autres sociétés du secteur, en collaboration avec les instances officielles
- Assurer une veille concurrentielle et technologique pour sa gamme de produits
- Participer aux séminaires de formation dans son domaine d'activité
- Contribuer aux choix de développement de produits en communiquant toute évolution des réglementations, des contraintes de la filière...
- Participer à la rédaction des fiches de sécurité et des étiquettes (conseils de prudence, phrase de risques toxicologiques, symboles...)
- Vérifier que le dossier « efficacité des produits » (2^{ème} volet de l'homologation), préparé par une autre équipe, sera prêt dans les délais