

Poste cadre à pourvoir – CDI temps plein – Saint-Jean-de-Braye

## **Ingénieur éco transformation F/H**

LVMH Recherche est le Centre de Recherche et d'Innovation pour l'ensemble des Maisons de la branche Parfums et Cosmétiques du Groupe LVMH.

Plus de 550 collaborateurs (chercheurs, chimistes, biologistes, ...) œuvrent pour la création et le développement de produits de luxe pour le soin, le maquillage et les parfums.

Engagé auprès de nombreux acteurs publics et privés, LVMH Recherche a progressivement mis en place un véritable écosystème d'innovation.

Tout au long du processus, l'innovation s'exprime dans les ingrédients, les formulations, les démonstrations de performance et les procédés que nous élaborons, unis dans un même objectif : la création de nouvelles solutions de beauté et la mise sur le marché de produits issus des dernières avancées de la Science.

### **MISSIONS**

Au sein de l'Unité Innovation Matériaux Naturels et Développement Durable de LVMH Recherche, votre principale mission consiste à identifier et développer des procédés verts/ matières Premières issues du règne végétal et algal pour des fonctionnalités cosmétiques.

A ce titre, vous êtes chargé de :

- Réaliser une étude bibliographique et analyser les partenaires possibles en lien avec les services Veille et Open Innovation
- Mettre à jour un mapping de procédés verts : technologies d'extraction / procédés de purification / procédés de chimie verte
- Mettre à jour le mapping de la nature des acteurs : universitaires / acteurs privés
- Identifier des partenaires et mettre en place de manière opérationnelle des collaborations externes
- Réaliser des recherches au laboratoire
- Assurer le suivi des projets internes et externes



## **PROFIL**

De formation Bac+5 type école d'Ingénieur en substance naturelle /procédé vert avec spécialisation en éco extraction / phytochimie, vous justifiez d'une expérience de 5 ans minimum dans l'un ou plusieurs des domaines cités.

Entreprenant, dynamique et rigoureux, vous êtes capable de comprendre les attentes de vos clients internes et leur proposer une solution technique pertinente et efficace.

Votre relationnel facilite votre communication avec des profils de métiers très diversifiés et de travailler en mode projet.

## **LIEU**

Saint Jean de Braye – 45

/  
**LVMH**

/ *RECHERCHE*  
*Parfums & Cosmétiques*

Poste Cadre à pourvoir – CDI Temps plein – Saint-Jean-de-Braye

## Chargé de projet sourcing F/H

LVMH Recherche est le Centre de Recherche et d'Innovation pour l'ensemble des Maisons de la branche Parfums et Cosmétiques du Groupe LVMH.

Plus de 550 collaborateurs (chercheurs, chimistes, biologistes, ...) œuvrent pour la création et le développement de produits de luxe pour le soin, le maquillage et les parfums.

Engagé auprès de nombreux acteurs publics et privés, LVMH Recherche a progressivement mis en place un véritable écosystème d'innovation.

Tout au long du processus, l'innovation s'exprime dans les ingrédients, les formulations, les démonstrations de performance et les procédés que nous élaborons, unis dans un même objectif : la création de nouvelles solutions de beauté et la mise sur le marché de produits issus des dernières avancées de la Science.

### MISSIONS

Rattaché(e) au Responsable Sourcing Durable et en collaboration avec l'équipe du Département Matériaux Naturels et Développement Durable le responsable de projet sourcing soutiendra les différentes tâches liées au sourcing durable de matières premières naturelles pour la recherche.

A ce titre vous êtes chargé.e de :

#### 1. Sourcing de nouvelles matières premières naturelles

- Effectuer la veille de matières premières naturelles ciblées
- Recenser de nouvelles sources d'approvisionnement auprès de producteurs nationaux ou internationaux
- Référencer de nouveaux fournisseurs (gestion des dossiers d'enregistrement et documents techniques)
- Aider dans la mise en place de contrats d'approvisionnement
- Supporter la rédaction des cahiers des charges et la vérifier le respect de ces cahiers des charges établis avec le producteur
- Suivre les tableaux de simulation des besoins en matières premières naturelles

#### 2. Suivi des commandes, des envois et réceptions d'échantillons et des stocks

- Suivre l'état d'avancement des commandes d'échantillons et gérer les anomalies
- Obtenir des permis CITES & certificats phytosanitaires auprès des autorités compétentes
- Suivre la bonne réception des échantillons provenant de France ou de l'étranger (gestion logistique et administrative avec le fournisseur et le transporteur) et gestion des anomalies ou difficultés.

/

# LVMH

/ *RECHERCHE*  
*Parfums & Cosmétiques*

- Réaliser des contrôles de conformité des échantillons reçus et les enregistrer dans les bases de données internes
- Préparer et envoyer des échantillons en France et à l'étranger (gestion logistique et administrative avec le partenaire et le transporteur)
- Assurer le suivi administratif du flux (devis, bons de commande, factures...), en liaison avec les services concernés et dans le respect des procédures internes et des délais

## **PROFIL**

- De formation supérieure niveau Master en Agronomie ou Développement durable
- Connaissance de la réglementation sur les plantes (certificats phytosanitaires, CITES, Nagoya)
- Vous maîtrisez impérativement l'anglais tant à l'oral qu' à l'écrit. La maîtrise de l'espagnol est un plus pour ce poste
- Vous maîtrisez les bases de données et possédez des connaissances en logistique
- Vous possédez un esprit d'analyse
- Autonome et rigoureux.se vous faites preuve de réactivité
- Vous avez un bon relationnel et savez communiquer efficacement

## **LIEU**

Saint Jean de Braye (45)

/  
**LVMH**

/ *RECHERCHE*  
*Parfums & Cosmétiques*

Poste Cadre à pourvoir – CDD 12 mois - Temps plein – SJDB

## **Ingénieur de recherche pigments naturels F/H**

LVMH Recherche est le Centre de Recherche et d'Innovation pour l'ensemble des Maisons de la branche Parfums et Cosmétiques du Groupe LVMH.

Plus de 550 collaborateurs (chercheurs, chimistes, biologistes, ...) œuvrent pour la création et le développement de produits de luxe pour le soin, le maquillage et les parfums.

Engagé auprès de nombreux acteurs publics et privés, LVMH Recherche a progressivement mis en place un véritable écosystème d'innovation.

Tout au long du processus, l'innovation s'exprime dans les ingrédients, les formulations, les démonstrations de performance et les procédés que nous élaborons, unis dans un même objectif : la création de nouvelles solutions de beauté et la mise sur le marché de produits issus des dernières avancées de la Science.

### **MISSIONS**

Au sein de l'Unité Innovation Matériaux Naturels et Développement Durable de LVMH Recherche, votre principale mission consiste à identifier et développer des méthodes d'obtention de pigments naturels issues du règne végétal pour des fonctionnalités cosmétiques.

A ce titre, vous êtes chargé de :

- Réaliser une étude bibliographique et analyser les solutions techniques de développement de pigments en lien avec les services Veille et Open Innovation
- Réaliser des travaux de recherche au laboratoire pour réaliser des pigments naturels (extraction végétale / purification et concentration / insolubilisation et pré-formulation ) conforme à la réglementation cosmétique en vigueur .
- Etudier le comportement des pigments dans des formules simples et caractériser leur effet coloriel
- Participer à la mise à jour du mapping de pigments
- Participer au suivi des projets internes et externes

### **PROFIL**

De formation Bac+5 types école d'Ingénieur dans le domaine des pigments avec une spécialisation dans le domaine des pigments naturels / procédés verts / phytochimie, vous justifiez d'une expérience de 3 ans minimum dans l'un ou plusieurs des domaines cités.



Entreprenant.e, dynamique et rigoureux.se, vous êtes capable de comprendre les attentes de vos clients internes et leur proposer une solution technique pertinente et efficace.

Votre relationnel facilite votre communication avec des profils de métiers très diversifiés et de travailler en mode projet.

**LIEU**

Saint Jean de Braye (45)