



R&D

# Ingénieur R&D H/F



CDI



Dès que possible



Céret, France



Ecole d'ingénieur matériaux / composite / chimie ou généraliste



minimum 3 ans

## Présentation de l'entreprise

Rejoignez notre société, filiale du Groupe OENEO, acteur majeur de la filière vitivinicole.

Leader dans la fabrication de bouchons technologiques en liège, DIAM Bouchage commercialise plus de 2 milliards de bouchons par an dans plus de 80 pays.

Les bouchons que nous proposons à nos clients sont uniques, alliant savoir-faire traditionnel et innovation, nos bouchons garantissent la préservation des arômes des plus grands vins.

## Description du poste

Nous recherchons un(e) Ingénieur R&D Axe "Esthétique" pour développer des visuels de bouchons innovants et différenciants en réponse aux attentes de notre clientèle haut de gamme. Vous rejoindrez notre équipe R&D pour participer à des projets allant de la recherche à l'industrialisation en passant par le développement.

## Profil recherché

Nous recherchons un profil ingénieur **matériaux / composite / chimie** ou généraliste doté d'une fibre pour la manipulation et la chimie / matériaux / composite avec **minimum 3 ans** d'expérience professionnelle. Les candidats issus d'écoles spécialisées en chimie des matériaux ou packaging/éco conception, notamment dans le secteur du luxe, seront particulièrement appréciés. Le candidat idéal doit avoir un **fort attrait pour la manipulation**, et être à l'aise avec l'élaboration de plans d'expérience et l'interprétation des résultats. Il doit être soigneux, précis et structuré, avec une sensibilité à l'esthétique. Un bon esprit d'équipe et l'humilité d'apprendre des autres sont des qualités recherchées.

Il est essentiel d'être à l'aise pour présenter vos résultats devant un public. Vous possédez un niveau intermédiaire en **espagnol**, ainsi qu'un bon niveau d'**anglais**.

## Missions

- Assurer une veille technologique et concurrentielle sur l'axe « esthétique ».
- Prendre en charge les premières étapes de faisabilité et de développement technique.
- Élaborer des plans d'expérience et des plans d'action adaptés.

- Réaliser des manipulations en laboratoire et à l'échelle industrielle : essais de fabrication, caractérisations des produits fabriqués.
- Interpréter et analyser les résultats obtenus.
- Faire évoluer les actions en fonction des résultats obtenus.
- Être le support technique R&D à l'équipe de développement industriel.
- Aider à la rédaction des documents d'avancement et de validation du projet.

## Conditions de l'emploi

Nous vous accueillerons **dès que possible à Céret (66)**, entre mer et montagnes pour un **CDI**.

**Statut** : Cadre, temps plein.

**Rémunération** : Salaire fixe + prime variable + participation, intéressement + mutuelle familiale + épargne salariale avec abondement de l'entreprise + retraite supplémentaire + tickets restaurant.

**Déplacements** : Environ un déplacement tous les deux mois (dans nos autres sites, salons).

## Nous rejoindre

Envie de devenir membre de notre équipe ?

Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation à Elise Chabbert - [chabbert@diam-bouchage.com](mailto:chabbert@diam-bouchage.com)

Nous avons hâte de découvrir votre profil !

*En tant qu'employeur et dans le cadre de la Charte Egalité-Diversité du groupe Oeneo, DIAM offre les mêmes opportunités d'accès à l'emploi sans distinction de genre, d'âge, de sexe, d'origine, d'appartenance ou non-appartenance à une ethnie, et de handicap. Toute information sera traitée de manière confidentielle conformément à la Loi sur l'équité en matière d'emploi et à la réglementation générale sur la protection des données (RGPD).*



**DIAM FRANCE**

**Espace Tech Ulrich - 66400 Céret - Tél : +33 (0)4 68 87 20 20 - [www.diam-cork.com](http://www.diam-cork.com)**