

**EGIDE SA RECRUTE**

**Bollène, Vaucluse – France**



# **Ingénieur Méthode - Industrialisation - Innovation (F/H)**

## **Métier**

Ingénieur Méthode - Industrialisation - Innovation (F/H)

## **Statut du poste**

Cadre du secteur privé

## **Secteur d'activité du poste**

Fabrication de composants électroniques

## **Notre métier**

L'assemblage de céramique-métal par brasage et le scellement verre-métal ainsi que la maîtrise du procédé de fabrication HTCC (céramique co-frittée à haute température) par la fabrication de feuilles céramiques obtenues par coulage en bande, la fabrication des encres conductrices et le procédé d'obtention du multicouche.

## **Descriptif du poste**

**Vous souhaitez contribuer à la transformation industrielle du groupe EGIDE et poursuivre votre carrière dans un environnement industriel passionnant où la satisfaction de nos clients est un enjeu majeur ?**

**Vous recherchez à renforcer votre expertise en tant qu'Ingénieur Méthode - Industrialisation - Innovation sur une fonction où vous aurez de l'autonomie et de fortes responsabilités.**

**Rejoignez notre équipe Méthodes, Industrialisation et Innovation, basée à Bollène (à proximité d'Avignon), vous aurez l'opportunité de pouvoir renforcer vos connaissances techniques, dans un environnement international exigeant : l'industrie de l'aérospatiale et de la défense.**

**Vous travaillerez sous la responsabilité d'Elodie, notre Responsable Méthodes – Industrialisation - Innovation.**

## **Vos missions :**

- **Rattaché(e) au service M2I (Méthode, Industrialisation, Innovation)** vous intégrez une équipe dynamique qui regroupe la R&D, les méthodes et le support production.

Dans le cadre d'un remplacement :

- Vous êtes formé sur l'ensemble du procédé de fabrication du composant céramique et prenez part à la mise au point et au suivi des procédés de fabrication et mise en route de nouveaux équipements de production.
- Vous contribuez à la résolution de problèmes en production et à l'amélioration des procédés actuels en lien avec les différents services de l'usine.

- Vous avez la responsabilité de tout ou partie de d'études de développement internes ou collaboratives : définition et réalisation des essais, analyse et présentation des résultats auprès des organismes et consortia concernés (en anglais ou en français).
- Vous recherchez des matériaux, procédés et matériels innovants dans le domaine des céramiques pour l'électronique.

### **Profil recherché**

Vous êtes jeune diplômé d'un master ou école d'ingénieur matériaux ou avec 1 à 2 ans d'expérience : une spécialisation en matériaux céramiques techniques est fortement appréciée.

Vous êtes attiré par un travail de terrain pour la mise en place de solution afin de résoudre les problèmes de production et l'interactions avec les opérateurs.

Vous possédez un bon niveau d'anglais (oral et écrit).

### **Vos forces**

Facilité d'adaptation, esprit d'équipe, force de proposition, curiosité, communication.

### **Salaire**

Selon expérience.

### **Avantages sociaux**

Titre restaurant : 9,10 euros/jour (60% pris en charge par la société) – Mutuelle d'entreprise avec participation société à hauteur de 55% - Prévoyance - PERCO – PEE – Avantages CSE. ½ jour de Repos Compensateur Cadres par mois.

### **Télétravail**

1 jour max. par semaine

### **Prise de poste**

Dès que possible

### **Entreprise**

EGIDE S.A. produit et commercialise des solutions innovantes d'encapsulation hermétiques servant à la protection et l'interconnexion des systèmes électroniques sensibles. Le groupe est un acteur mondial incontournable implanté internationalement avec deux filiales aux Etats-Unis.

Traditionnellement très présent sur les marchés de l'imagerie thermique, de l'aérospatial, des hyperfréquences/RF et de l'électronique de puissance, la compagnie se diversifie progressivement dans de nouveaux marchés comme les capteurs, l'optronique, les nouvelles technologies pour la vision nocturne, la prospection pour les ressources naturelles, les batteries ou le médical.

Le poste sera basé sur notre site de production à Bollène en Vaucluse. La qualité de vie dans cette région du sud et la dynamique de transformation de la société qui alimente son évolution vers l'Industrie 4.0. sont autant d'attraits pour rejoindre cette aventure et contribuer au développement de nos activités.

### **Personne en charge du recrutement :**

M. Cyril DUFFES, Responsable des Ressources Humaines.  
C.V. et lettre de Motivation par mail : [cduffes@fr.egide-group.com](mailto:cduffes@fr.egide-group.com)