

**EGIDE SA RECRUTE**

**Bollène, Vaucluse – France**



# **Ingénieur Méthode Industrialisation Innovation – Formulation / Traitement de surface (F/H)**

## **Salaire**

selon expérience

## **Prise de poste**

Dès que possible

## **Expérience**

Débutant accepté

## **Métier**

Ingénieur Méthode Industrialisation Innovation

## **Statut du poste**

Cadre du secteur privé

## **Secteur d'activité du poste**

Fabrication de composants électroniques

## **Descriptif du poste**

Egide recrute un **Ingénieur Méthode Industrialisation Innovation** – Poste basé à Bollène (Vaucluse).

Dans le cadre de l'accélération de sa transformation industrielle, Egide SA recrute un **ingénieur Méthode Industrialisation Innovation**.

Vous intégrez une équipe dynamique dédiée à l'innovation et au support à la production avec l'industrialisation de nouveaux produits/procédés.

Vous participez à un projet d'envergure comprenant à la fois des développements multiples de briques technologiques à travers des études R&D internes et collaboratives.

En lien avec l'équipe de Production, vous contribuez à l'amélioration continue pour accroître les performances, réduire les temps de cycles et améliorer la reproductibilité de la fabrication.

Vos principales missions :

- Pilotage de la mise en production des nouveaux matériaux entrant dans la composition de nos encres conductrices et de nos céramiques
- Superviser la fabrication des prototypes et assurer la transition fluide vers la phase de qualification

- Qualification Industrielle : Piloter les revues de qualification produit et industrielle pour garantir la conformité aux exigences normatives strictes
- Amélioration Continue : Travailler sur l'optimisation de la formulation de nos matériaux (Encre conductrice/Céramique) afin de stabiliser le rendement/la productivité sur nos produits finaux.
- Optimisation process : Collaborer avec l'équipe à l'optimisation des process HTCC mais également dans le secteur du traitement de surface

## **Profil recherché**

Formation : Bac+5, Ingénieur à dominante Matériaux, Formulation ou Chimie des procédés.

Expérience : Jeune diplômé accepté

Compétences Techniques : formulation organique/minérale, Rhéologie, connaissance des procédés de traitement de surface serait un plus.

Soft Skills :. Vous êtes Ingénieur polyvalent qui pourra jongler entre les disciplines. Force de proposition.

Vous maîtrisez un anglais technique (oral et écrit) de bon niveau.

## **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 en France et 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 par exemple les capteurs, l'optronique, les nouvelles technologies pour la vision nocturne, la prospection pour les ressources naturelles, les batteries ou enfin 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)