



## **Groupe TECHNIMA**

Le Groupe TECHNIMA est un des principaux acteurs Européens dans le domaine des aérosols destinés aux Professionnels de l'Industrie, du Bâtiment et Travaux Publics et de la Filière Bois.

Grâce à son entité historique SOPPEC, le groupe s'illustre particulièrement dans les aérosols de marquage avec des marques fortes et des produits performants et innovants qui en font le leader dans ce segment.

Le Groupe TECHNIMA compte plusieurs entités en son sein réparties à travers l'Europe :

- **TECHNIMA NORDIC** : Commercialisation de peintures de marquage et produits techniques en aérosol en Scandinavie.
- **TECHNIMA CENTRAL** : Production et commercialisation de peintures de marquage en aérosol en Europe Centrale.
- **TECHNIMA BENELUX** : Commercialisation de peintures de marquage et produits techniques en aérosol dans le BENELUX.
- **CIA-TECHNIMA SUD EUROPA** : Commercialisation et fabrication de peintures industrielles et peintures de graffeurs en aérosol dans la zone Méditerranéenne.
- **TECHNIMA FRANCE** : Fabrication et commercialisation de peintures de marquage en aérosol.
- **SOPPEC INC** : commercialisation de peintures de marquage en aérosol en Amérique du Nord (Etats-Unis et Canada).
- **OLERON STP** : Fabrication de peintures en Charente Maritime.
- **INOSPRAY** : développement d'une nouvelle gamme de produit dityspray

Dans le cadre d'un projet de développement d'une nouvelle gamme de produit

(<http://dityspray.com/la-solution-dityspray>), nous recherchons un **Stagiaire Ingénieur Projet Travaux Neufs (H/F)**.

Placé sous la responsabilité du Responsable Travaux Neuf Méthodes et Industrialisation, vous aurez pour mission de chiffrer le coût d'installation d'une ligne de conditionnement :

- Définition et rédaction du cahier des charges
- Identification des prestataires et fournisseurs
- Interlocuteur privilégié du chef de projet et des fournisseurs
- Consultation des fournisseurs fabricants de ligne de conditionnement ou de modules composant une ligne.
- Un pré-dimensionnement des utilités amont/aval de la ligne, stockage, réseau, flux matières
- Etude chiffrée du projet en terme de coûts et de délais de réalisation

**Durée et lieu du stage** : 3 à 6 mois, site de SOPPEC à Nersac (16)

**Aide dans la recherche d'un logement**

**Démarrage** : le plus rapidement possible

**Profil** :

- Élève ingénieur en productique, robotique, mécanique avec une première expérience réussie en industrie.
- « Homme » de terrain, capacité d'écoute et de compréhension, autonomie, rigueur, sens de l'organisation seront des atouts nécessaires à la bonne réalisation du stage.
- Anglais professionnel
- Informatique : très bonne connaissance d'Excel et des outils pack Office, connaissance d'Autocad appréciée

Merci d'adresser votre candidature complète (CV + lettre de motivation) à SOPPEC service RH – ZI de Nersac – 16440 NERSAC ou par mail à l'adresse : [recrutement@soppec.com](mailto:recrutement@soppec.com)