

## OFFRE D'ALTERNANCE

**Qui sommes nous ?** Nous fabriquons des produits et solutions polymères pour les infrastructures réseaux et les bâtiments de demain. Notre ambition est de partager de la valeur avec nos clients. C'est cette particularité qui nous a permis de devenir le leader français dans notre domaine.

**Et plus concrètement ?** Nous disposons de six sites de production en France et en Belgique et d'une plateforme logistique pour délivrer à nos clients et sur leurs chantiers fourreaux, tubes, conduits et canalisations, produits chaque année grâce aux 400 hommes et femmes qui font partie de cette belle aventure, ponctuée de succès, d'échecs (parfois), de passion (toujours) et d'innovation.

### Quel est notre ADN ?

Nous sommes reconnus pour notre savoir-faire et la qualité de nos produits fabriqués avec des matériaux 100% recyclables et respectueux de l'environnement. Nous avons la chance de connaître une belle croissance, et chaque salarié est l'acteur de notre transformation, aux côtés de nos clients et partenaires !

Si vous avez envie de faire partie de l'aventure, n'attendez-plus !

Nous sommes à la recherche d'un

### **Alternant H/F pour une Licence Méthodes**

Rejoignez-nous !

### Quelle est la mission ?

Le service Technique et R&D Groupe composé de 8 personnes, recherche son alternant Technicien Laboratoire et Développement pour assurer un support technique opérationnel pour les projets en développement/industrialisation de la société, tels que :

- Projet ORPLAST ;
- Projet Géocoolvert ;
- Projet tube antipermeation.

Vos principales activités seront les suivantes:

- Caractérisation des matériaux au travers d'essais laboratoire (DSC, ..) ;
- Etude de corrélation entre caractéristiques physico-chimiques et performances mécanique des polymères ;
- Support pour le développement de nouveaux produits (essais production, recherche, ..).

### Quelles sont vos compétences ?

De formation Bac + 2 dans le domaine de la Plasturgie et matériaux composite ; Chimie option des matériaux, Science et génie des matériaux ; Génie industriel ; Génie mécanique et productique ; Mesures physique ; Conception de produit industriel, vous avez idéalement suivi les deux premières années en alternance.

Vous êtes une personne rigoureuse, ponctuelle, qui aime le travail en équipe.

Vous savez utiliser les tableurs et les outils Microsoft ; mettre en place des outils statistiques et réaliser des tests en laboratoire (mécaniques, dimensionnels, etc.).

**Disponibilité :** Rentrée septembre 2020

**Lieu de travail :** Saint Etienne de Sainte Geoirs (38)

**Type de contrat :** Contrat d'apprentissage

**Horaire :** 35h, du lundi au vendredi en journée.

**Envie de nous rejoindre ?** Envoyer votre CV et lettre de motivation à [recrutement@elydan.eu](mailto:recrutement@elydan.eu)

---