

PLASTURGISTE COMPOSITE (H/F)

Définition du poste :

En tant que **Plasturgiste Composite** en poste chez **Duguit Technologies**, vous assurerez les missions ci-dessous :

- Façonner les gabarits selon les plans d'exécution.
- Appliquer les tissus de verre et les résines pour la stratification des composites
- Préparer les moules d'injection et injecter les mousses.
- Effectuer des tests de contrôle qualité pour vérifier la conformité des pièces plastiques et composites aux normes et aux spécifications de l'entreprise.
- Entretenir et maintenir au premier niveau les machines d'injection.
- Participer à l'amélioration continue des processus de fabrication.
- Respecter les normes de sécurité en vigueur pour assurer la sécurité des travailleurs et prévenir les accidents de travail.

Le poste



Salaires selon expérience
+ 13^{ème} mois
+ Intéressement
+ Prime
+ CSE
+ Restaurant d'entreprise



Epernay



35h/semaine avec
possibilité heures
supplémentaires



CDI

Pour postuler, envoyer votre CV et lettre de motivation à
l'adresse

cv@duguit.com

A propos :

Duguit Technologies (Champagel/Allians Robotics), appartenant au groupe DUGUIT regroupant 120 salariés, est un concepteur-constructeur de machines d'emballage et de palettisation basé à Epernay, spécialisé dans la réalisation d'équipements robotiques pour les lignes d'embouteillage de vins et spiritueux

www.duguit-technologies.com



Suivez-nous sur
LinkedIn



Votre profil

Qualités requises :

- Connaître les principes des matériaux plastiques et composites ainsi de leurs propriétés physiques, chimiques et mécaniques.
- Connaître les différentes techniques de transformation des matières plastiques, telles que l'injection, l'extrusion, le moulage etc.
- Avoir des compétences en contrôle qualité pour vérifier la conformité des pièces plastiques et composites aux normes et aux spécifications de l'entreprise,
- Connaître les normes de sécurité en vigueur dans l'industrie de la plasturgie pour garantir la sécurité des travailleurs.

Formations et Expériences :

- Bac pro Plastiques et composites.