



Offre d'Alternance : Ingénieur Méthodes

L'entreprise :

Atlantem, spécialisée dans la fabrication de menuiseries, est une filiale du groupe Hérige. Entièrement dédiée à la fabrication des ouvertures extérieures, Atlantem conçoit, fabrique et commercialise une gamme complète de menuiseries Bois, PVC, aluminium et hybride parmi les plus larges du marché.

Les chiffres clés

Chiffre d'affaires 127M€

800 salariés (Menuiseries/Fermetures)

9 usines de fabrication de Menuiseries et Fermetures

5 000 clients actifs

Mission :

Rattaché(e) à l'ingénieur méthodes, vous serez en charge de diverses missions méthodes pour apprendre notre métier et nos produits pendant les 2 premières années, cela permettra d'avoir les bases nécessaires pour se positionner comme chef de projet en 3^{ème} année.

- Etudier, définir et mettre au point les méthodes de fabrication et valider les couples produit / process
- Assurez au quotidien le lien entre la R&D, les achats, contrôle de gestion et l'atelier de fabrication
- Travailler en collaboration avec la R&D sur le lancement des nouveaux produits afin de contribuer à leur définition et anticiper les évolutions nécessaires des processus de fabrication
- Rédiger les cahiers des charges pour de nouvelles installations machine et assurer leurs mises en place
- Définir et rédiger les modes opératoires
- Mettre à jour les temps de main d'œuvre

Durée :

Alternance de 2 ou 3 ans

Lieu :

Hillion 22081 (Déplacements ponctuels possible en Bretagne)

Contact :

Valentin GRAVOT : 06.21.28.18.72

Mail : vgravot@atlantem.fr