

APPRENTI INGENIEUR METHODES H/F

Château-Gontier (53)
CONTRAT D'APPRENTISSAGE

We make it **possible**

LE JOINT FRANÇAIS (Groupe HUTCHINSON), SNC dynamique implantée depuis 38 ans en Mayenne, est leader dans la conception et la fabrication de joints toriques pour les secteurs industriels dont l'automobile.

Votre fonction

Au sein du service développement produits, accompagné(e) et formé(e) par le Responsable Méthodes Costing Division, vous **participez à l'optimisation et l'amélioration des différents process de fabrication.**

Mission principale

- ▶ Optimiser la maîtrise des procédés de fabrication des joints toriques :
 - Auditer notre process de fabrication
 - Qualifier et quantifier les paramètres influents sur nos différents process : réaliser des rapports d'essais et des analyses
 - Proposer des solutions d'amélioration des standards et les valider : plan d'actions, réalisation et pilotage en tenant compte des exigences qualité, coûts, délais, sécurité et risque.

Méthodes de travail : partage de compétences et connaissances, applications d'outils industriels, analyses de terrain et scientifiques, suivi et applications de plans d'actions en mode projet.

Relations fonctionnelles : vous travaillez en étroite collaboration avec les équipes méthodes/développement, matériel, production, qualité, amélioration continue et laboratoire.

Stage à l'étranger

- ▶ Possibilité d'effectuer le stage international sur l'un des sites Hutchinson de la Division (Portugal, Malte, Chine, Grande-Bretagne, etc.)

Votre profil

- ▶ Diplôme préparé : Ingénieur Généraliste
- ▶ Compétences requises : Bon niveau d'Anglais
- ▶ Qualités recherchées : Dynamisme, rigueur, méthodique, capacité à travailler en équipe, aisance relationnelle.

Votre contact pour ce poste

Lucie DAVID, Assistante Ressources Humaines (lucie.david@hutchinson.com)

Participer à la mobilité du futur

Hutchinson conçoit et produit des solutions intelligentes pour un monde en mouvement et participe à la mobilité du futur en **mer**, sur la **terre** et dans les **airs**.

- ▶ **Leader multiexpertise et multimarché**
Automobile, Aerospace, Défense, Energie, Ferroviaire, Industrie
- ▶ Plus de **4 milliards** d'€ de CA, **43 000 collaborateurs**, **25 pays** en Europe, Asie, Amérique
- ▶ **5 % du CA** investi chaque année dans la **Recherche et l'Innovation**.