

APPRENTI INGENIEUR 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 Chef de Projet Traitements de Surface, vous **contribuez à améliorer la propreté particulière de nos pièces afin de répondre aux exigences clients.**

Vos principales missions

- ▶ Réduire la contamination particulière de nos joints toriques :
 - Auditer notre process de fabrication
 - Déterminer les origines de la contamination particulière de nos pièces : réaliser des mesures de propreté (extraction, gravimétrie, granulométrie) sur des échantillons prélevés à différentes étapes du process de fabrication d'un joint torique
 - Réaliser des rapports d'essai
 - Proposer des solutions et les valider
 - Elaborer un outil permettant de transformer l'exigence client (niveau de propreté demandé) en exigence Hutchinson.

Votre profil

- ▶ Diplôme préparé : Ingénieur Matériaux Mécanique
- ▶ 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**.