

# Technicien contrôle CND par Tomographie RX H/F

Centre de Recherche et Innovation  
Chalette-sur-Loing (45) – France  
CDI (ETAM)

We make it **possible**

## Votre fonction

Réalisation de prestations de tomographie RX pour le contrôle non destructif des pièces et l'analyse de matériaux pour les projets Recherche et Innovation.

## Vos principales missions

Dans votre rôle de technicien au laboratoire caractérisations physiques et essais mécaniques H/F, vous :

- ▶ Etes responsable de la réalisation complète des demandes d'analyses confiées :
  - Estimez les coûts et délai nécessaires
  - Planifiez les analyses à réaliser.
  - Effectuez des analyses tomographiques très variées sur l'ensemble des pièces provenant de nos usines et sur des matériaux différents : caoutchouc, plastique, composite
  - Réalisez de la quantification 3D à l'aide d'outils d'analyse d'images
  - Rédigez le rapport d'analyse
- ▶ Etalonnez les équipements de mesure.
- ▶ Participer à la définition d'essais mécaniques in situ
- ▶ Etalonnez les équipements de mesure
- ▶ Participer à la définition d'essais mécaniques in situ

## Votre profil

- ▶ De formation Licence Professionnelle en Contrôle Non Destructif des Matériaux ou Science et Génie des Matériaux
- ▶ Vos connaissances en Matériaux (TP, caoutchouc et/ou composites) sont un véritable atout.
- ▶ Vous avez une bonne aptitude à la communication (relation clients internes et externes ou fournisseurs).
- ▶ Votre anglais technique est bon (lu, écrit, parlé)
- ▶ Votre rigueur et votre autonomie accompagnent votre esprit d'analyse et de synthèse.

## Votre contact pour ce poste

- ▶ [recrutement.cri@hutchinson.com](mailto:recrutement.cri@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 sur la **terre**, dans les **airs** et en **mer**.

- ▶ **Leader multiexpertise et multimarché**  
*Automobile, Aerospace, Défense, Energie, Ferroviaire, Industrie*
- ▶ **4 milliards d'€ de CA, 41 000 collaborateurs, 25 pays** en Europe, Asie, Amérique
- ▶ **5 % du CA** investi chaque année dans la **Recherche et l'Innovation**.