

Alternant formulation de vernis pour application automobile H/F

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

We make it **possible**

Votre fonction

Pour répondre aux besoins de ses clients sur la terre, dans les airs et en mer, Hutchinson conçoit et produit des matériaux sur mesure, des produits techniques et des solutions connectées. Leader mondial en systèmes antivibratoires, management des fluides, solutions d'étanchéité, et systèmes de transmission, notre groupe se distingue par une intervention multimarchés et multiexpertises et dispose d'une centaine de sites industriels dans le monde.

Au sein du Centre de Recherche et d'Innovation, le projet portera sur le développement d'un nouveau vernis pour application automobile.

Vos principales missions

Vos principales missions sont :

- ▶ Réaliser des formulations de vernis techniques.
- ▶ Mettre en œuvre les formulations réalisées via la technique de pulvérisation, possiblement assistée d'un robot collaboratif.
- ▶ Caractériser les propriétés Physico-chimiques des formulations et des vernis déposés.
- ▶ Rédaction des rapports d'essais et compte-rendu.
- ▶ Interaction, travail d'équipe avec le technicien formulateur et le chef de projets.

Votre profil

Vous êtes actuellement en fin de 2^{ème} année de BUT chimie et souhaitez réaliser votre 3^{ème} année en alternance, parcours matériaux et produits formulés.

Vous avez des compétences en formulation et caractérisation des vernis, peintures, revêtements. Des compétences en stabilité, dispersion de charges seraient un plus.

Vous êtes rigoureux/se, autonome, et avez un goût prononcé pour la prise d'initiative et un esprit d'équipe.

Votre contact pour ce poste

- ▶ laura.hellou@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**