

Nous RECRUTONS

Identité Entreprise :

Nous sommes un des leaders mondiaux de l'équipement automobile.
Le site de Blois (1 000 salariés) a deux activités principales :

- **Périmètre Centre Technique** : Développement et conception de systèmes d'injection pour moteurs à combustion.
- **Périmètre Usine** : Fabrication de système d'injection

Activité du secteur demandeur :

Global site – Section : A compléter

Apprenti(e) – Technicien
Matériaux



CONTEXTE :

Au sein de l'entité Ingénierie des Matériaux de Blois, la mission principale sera le support au développement de nouveaux composants pour les injecteurs Essence et Hydrogène, à travers notamment la caractérisation de matériaux et procédés, ainsi que la rédaction de rapports d'analyses.

L'étudiant(e) sera notamment amené(e) à participer à la validation de solutions innovantes permettant de répondre à l'évolution des moteurs et aux nouvelles normes environnementales.

RESPONSABILITES PRINCIPALES :

- Prise en charge d'analyses matériaux et procédés (préparation d'échantillons, caractérisation...)
- Rédaction des rapports de synthèse (anglais requis)
- Présentation des résultats obtenus aux équipes concernées
- Suivi et développement de moyens de laboratoire.

MISSIONS :

- Recherche bibliographique sur des moyens de préparation et de caractérisation (métaux, polymères...)
- Maîtriser les moyens et méthodes de laboratoire et les améliorer
- Développer ses connaissances matériaux et procédés en suivant les Techniciens/Ingénieurs du service
- Générer une base de données sur des méthodes d'analyse

Début souhaité : Septembre 2026

Durée du contrat : 1 an

Lieu : Blois

Profil du candidat : BUT Matériaux

Qualité requise : Bon relationnel, travail d'équipe, autonomie, rigueur, organisation, esprit de synthèse

Connaissances et Outils maîtrisés : Matériaux et procédés, techniques de caractérisation et préparation, anglais, pack Office

Contact : CV et Lettre de motivation

Service RH

02 54 55 39 67

Blois.recrutement@phinia.com