

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

Ingénieur intégration et
calibration



CONTEXTE :

Dans le cadre du développement de système d'injection pour des projets clients, nous recherchons un apprenti qui pourra nous accompagner dans le développement de nos projets.

Il sera intégré dans les équipes clients ou dans l'équipe de développement « base calibration » en charge des fonctions transversales.

RESPONSABILITES PRINCIPALES :

Le candidat (e) contribuera au développement et à la calibration de fonctions existantes pour assurer les prestations du projet considéré.

MISSIONS :

Réalise des essais sur banc système hydraulique, moteur, véhicule.

A partir des résultats propose des calibration de la fonction considéré ou propose des améliorations de la fonction.

Début souhaité : 2ans à 3 ans

Durée du contrat : 2ans à 3 ans

Lieu : Blois

Profil du candidat: Idéalement en parcours ingénieur (M1 & M2), le candidat peut être en dernière année de licence

Qualité requise : Curieux, capacité travail en équipe, dynamique, rigoureux

Connaissances et Outils maîtrisés : Connaissance moteurs, contrôle moteur. Première expérience de réalisation d'essais sur moteur, véhicule, banc