

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 : 740 – FIE Systems

Apprenti(e) FIE Systems



» **CONTEXTE :**

Système d'injection pour moteurs à combustion interne hydrogène

» **RESPONSABILITES PRINCIPALES :**

Développement de stratégie de contrôle système

» **MISSIONS :**

Spécifier, conduire /suivre les essais banc statiques/moteur/véhicule nécessaires au développement ou l'évaluation de nouvelles stratégies de contrôle de l'injection ou du système d'alimentation (H2 / CNG / autres). Traiter et analyser les résultats. Ecrire les rapports associés.

Début souhaité : 09/26

Durée du contrat : 16mois

Lieu : Blois

Profil du candidat : ingénieur grande école

Qualité requise : rigueur, curiosité, adaptabilité

Connaissances et Outils maîtrisés : injection,
Matlab