

# *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) - Ingénieur**

**FIE**



## CONTEXTE :

Système d'injection pour moteurs à combustion interne hydrogène

## RESPONSABILITÉS PRINCIPALES :

Développement de stratégie de contrôle système

## MISSIONS :

Spécifier, conduire /suivre les essais nécessaires au développement ou l'évaluation de nouvelles stratégies de contrôle de l'injection ou du système d'alimentation en hydrogène. Traiter et analyser les résultats. Ecrire les rapports associés.

## MODALITÉ À LA MOBILITÉ INTERNATIONALE :

Expérience du développement Hardware ou de logiciels électroniques automobiles

Familier avec le processus standard de l'automobile (par exemple PPAP, APQP)

Communication efficace

A l'aise pour travailler avec les clients

Expérience de travail sur plusieurs sites/ à l'échelle mondiale

Maîtrise de l'anglais parlé et écrit

Ecoles souhaités : ISAT, ESTACA, etc...

Début souhaité : Septembre 2024

Durée du contrat :

Lieu : Blois

Profil du candidat : ingénieur

Qualité requise : rigueur, curiosité, adaptabilité

Connaissances et Outils maîtrisés : Injection, Matlab