

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 - System Integration et Calibration

Apprenti(e) – SI&C H2



CONTEXTE :

» Système d'injection pour moteurs à combustion interne hydrogène

RESPONSABILITÉS PRINCIPALES :

» Participation à la calibration de moteurs et de véhicules à combustion interne Hydrogène dans le cadre du développement de cette technologie « Zero CO2 ».

MISSIONS :

» Participer à la réalisation d'essais sur des moyens physiques (moteur/véhicule) dans le cadre de développement de nouveaux systèmes H2. Calibration des stratégies de contrôle du GMP de la gestion de l'alimentation en H2 jusqu'aux prestations finales moteurs et/ou véhicules. Traiter et analyser les résultats. Ecrire les rapports associés. Participer à des essais chez le client.

COMPETENCES :

Maitrise de l'anglais parlé et écrit

Connaissance en contrôles moteurs ainsi que sur les architectures moteurs et véhicules.

Compréhension des stratégies de contrôle moteur.

Connaissance des outils de simulations (ex Matlab) et si possible des outils de mise au point.

Communication efficace

A l'aise pour travailler avec les clients et en équipe.

Début souhaités :

Lieu : Blois

Profil du candidat : ingénieur

Qualité requise : rigueur, curiosité, adaptabilité

Connaissances et Outils maîtrisés : Injection, Matlab