



ENSEMBLE

Bâtissons un monde meilleur



ALTERNANCE : MISSION INGENIEUR METHODES (H/F) - REF 008

ENTREPRISE : Handi-accueillante signataire de la Charte sur la diversité :

Caterpillar France SAS, filiale du premier constructeur mondial d'engins de terrassement et de travaux publics, de moteurs diesel et de turbines à gaz.

Nos atouts :



- 1- *Entreprise de dimension internationale*
- 2- *Travail en équipe et communication aisée*
- 3- *Une localisation attractive Grenoble une ville jeune et dynamique*

MISSION :

Poste basé à **Echirolles** (banlieue Grenoble) – Isère, France.

Intégré au sein de notre service Méthodes « Tests », vous rejoignez une équipe de 5 personnes. Votre mission s'articule autour de 2 axes :

- La modification de processus de tests
- L'intégration de nouvelles machines : équilibrage de charge, développement de nouveaux scripts de test, modification d'équipement.

D'une façon plus précise, vous serez amené à développer des solutions pour permettre le test (et la validation) de machines ou de sous-ensembles. L'architecture électrique/électrique des machines devenant de plus en plus complexe, vous devrez alors trouver des solutions pour notamment nous aider à automatiser des séquences de test, en vue de rendre le process toujours plus rapide.

Les missions seront variées et pourront éventuellement être ajustées en fonction des exigences de votre formation.

Vous devrez vous montrer force de proposition. Vous occuperez un poste charnière entre la production et les bureaux d'études. Il sera alors nécessaire de s'adapter à différents interlocuteurs.

Immergé dans un environnement de travail international, l'anglais devra être correctement maîtrisé.

Au fur et à mesure de votre formation, vous enrichirez vos connaissances en gestion de projets (compétence 6Sigma et/ou Lean Manufacturing), et développerez vos compétences en programmation.

Vous aimez travailler en autonomie ? cette mission est faite pour vous ! Et ce n'est pas le seul atout de ce poste :

- Travail dans un environnement international
- Opportunité de stage à l'international dans des usines ou entités sœurs du groupe
- Diversité des interlocuteurs
- Variété des projets pouvant être proposés
- L'expérience significative de 3 ans au sein d'une entreprise de renommée

TYPE CONTRAT :

Apprentissage ou Professionnalisation

PROFIL :

Candidat souhaitant obtenir un Diplôme d'Ingénieur en Informatique Industrielle ou Génie Industriel

DUREE :

36 mois

COMPETENCES PARTICULIERES SOUHAITEES :

- Bonne maîtrise de l'anglais et des outils Bureautique
- Informatique Industrielle
- Mécanique – conception/modification de process d'assemblage/de test
- Autonomie
- Etre force de proposition

POUR POSTULER :

Merci de déposer votre candidature en ligne sur <https://cat.mycv.tech/>

TOGETHER, BUILD YOUR SUCCESS



Vous partagez notre vision ? Vous êtes motivé ? Rejoignez nos équipes !