

Ingénieur essais et tests hydrauliques (H/F)

55170 ANCERVILLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5 acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation

Depuis plus de 20 ans, nos consultants spécialisés au sein de nos 13 bureaux en France accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services

Le poste

Présentation :

Notre client, acteur international reconnu pour ses engins de construction et agricoles, poursuit le développement de son site situé à proximité d'Ancerville (55). Dans le cadre du renforcement de son département Prototypes & Validations, nous recrutons un(e) Ingénieur(e)s Essais Hydraulique (H/F) en CDI.

Vos missions :

Rattaché(e) au Responsable du département, vous contribuez à la validation et aux essais des systèmes hydrauliques des machines et composants de l'entreprise.

Vos principales missions sont :

- Réaliser et suivre les tests et mesures de performance sur composants et machines.
- Participer à la préparation et à la mise en place des protocoles de validation et à la documentation technique associée.
- Assurer le montage des composants, l'instrumentation et la collecte des données.
- Analyser les résultats, proposer des améliorations et contribuer au retour d'expérience.
- Collaborer avec les services supports (électrique, mécanique, production) et contribuer à l'amélioration continue des méthodes et process.
- Participer à la veille technologique et au benchmark produit/clients.

Le profil recherché

Profil recherché :

De formation technique en hydraulique, mécanique ou génie industriel, vous disposez de solides connaissances techniques en hydraulique mobile, électricité/électronique, mécanique générale et mesures physiques.

Compétences et qualités attendues :

- Maîtrise des procédures de tests et validations
- Gestion de projet et outils informatiques
- Anglais technique (niveau intermédiaire minimum)
- Rigueur, esprit d'analyse, autonomie et travail en équipe
- Qualité relationnelle et rédactionnelle, flexibilité et adaptabilité

Une expérience dans le domaine des engins mobiles, TP ou agricoles sera un atout.

Rémunération & Informations diverses :

- Rémunération : 36 000 à 48 000 euros bruts / an
- Mutuelle familiale prise en charge à 100%
- Titres restaurant
- Intéressement et participation
- Indemnités kilométriques en fonction de l'éloignement