

## Monteur essayeur (H/F)

49123 CHAMPTOCE SUR LOIRE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 12 mois

### L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual, spécialisée dans la production de pompes hydrauliques, est un acteur clé dans la fabrication d'autres pompes et compresseurs.

### Le poste

MONTEUR ESSAYEUR H/F

Nous recherchons un(e) Assembleur(euse) Monteur(euse) de systèmes mécanisés pour rejoindre notre équipe dynamique à Champtocé-sur-Loire, 49123 FR. Sous la responsabilité d'un agent de qualification supérieure, vous interviendrez avec rigueur et respect des règles d'hygiène-sécurité sur des ensembles mécanisés variés tels que machines, moteurs...

Vos missions incluent :

- Préparation et montage d'équipements
- Mise en position et assemblage d'éléments
- Connexion, réglage et vérification du fonctionnement mécanique
- Maintenance de premier niveau du poste de travail

Contrat : 12 mois

Date de début : 3 mars 2026

Temps plein : Oui - **HORAIRES EN 2X8**

Heures : 35 heures/semaine

### Le profil recherché

Profil recherché pour le poste d'Opérateur (h/f) :

Le candidat idéal doit posséder des compétences solides en opérations techniques et démontrer une capacité à travailler efficacement au sein d'une équipe dynamique. Une attention particulière aux détails et une aptitude à résoudre des problèmes complexes sont essentielles.

La maîtrise des équipements industriels est requise, avec un niveau de compétence élevé dans le respect des normes de sécurité et de qualité. Le candidat doit être capable de suivre des procédures strictes tout en garantissant une production fluide et sans erreurs.

Une expérience préalable dans un environnement similaire sera un atout majeur, ainsi qu'une capacité à s'adapter rapidement aux nouvelles technologies et processus.

Enfin, le candidat doit démontrer un fort engagement envers l'amélioration continue et être prêt à contribuer activement à l'optimisation des opérations.