

Monteur (F/H)

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 : 2 mois

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual est une société française spécialisée dans la production de pompes hydrauliques, comptant entre 10 et 249 employés.

Le poste

Offre d'emploi : Monteur (h/f)

Nous recherchons un Monteur pour rejoindre notre équipe à Champtocé-sur-Loire. Votre mission principale sera de réaliser le montage, l'installation, le réglage et la mise en service de machines spéciales et d'équipements industriels, en atelier.

Vos responsabilités incluront :

- Montage & assemblage de sous-ensembles et d'équipements complets
- Lecture et analyse de plans mécaniques et d'ensemble

Ce poste est proposé en contrat de 2 mois, avec un début prévu le 11 juin 2026. Il s'agit d'un poste à temps plein, avec une durée hebdomadaire de 35 heures.

Rejoignez-nous et mettez à profit votre expertise au sein d'une équipe dynamique. L'agence responsable de ce recrutement est ABC Recrutement, reconnue pour son professionnalisme et son engagement envers ses employés.

Ne manquez pas cette opportunité de faire partie d'un projet passionnant et d'évoluer dans un cadre stimulant.

Le profil recherché

Le poste de Monteur (h/f) requiert un ensemble de compétences spécifiques pour assurer le succès et la qualité du travail.

Le candidat idéal doit posséder une expertise en assemblage mécanique, démontrant une capacité à comprendre et interpréter les plans techniques avec précision.

Une compétence en électricité est également cruciale, avec une maîtrise des protocoles de sécurité pour garantir un environnement de travail sécurisé.

Le candidat doit être compétent en lecture de plans, assurant ainsi une exécution conforme aux spécifications données.

La capacité à travailler en équipe est essentielle, favorisant une collaboration efficace avec les autres membres du personnel pour atteindre les objectifs communs.

Enfin, une attention particulière aux détails est requise pour maintenir un haut niveau de qualité et minimiser les erreurs.