

Hydraulicien (H/F)

91400 SACLAY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 2 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Nous recrutons pour notre client qui est une entreprise faisant partie des leaders européens du BTP et des concessions. Son activité s'exerce à travers les métiers de la construction, de l'immobilier, de l'aménagement, du génie civil, du métal, de la route, de l'énergie systèmes et des concessions.

Le poste

ACTUAL EXPERTS TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES Paris est une filiale du groupe Actual. Notre agence de recrutement sélectionne les meilleures missions pour nos intérimaires et offres d'emploi en CDD ou CDI pour nos candidats.

Nous recherchons pour notre client **un Hydraulicien (h/f)**.

VOS MISSIONS :

- Lecture et compréhension de schémas hydrauliques,
- Maintenance préventive et corrective sur des groupes hydrauliques, vérins, accumulateurs, blocs sécurité...,
- Diagnostique sur groupes hydrauliques de puissance en milieu industriel,
- Expertise sur vérins hydrauliques (identifications des composants, remplacement des composants).

Le profil recherché

À PROPOS DE VOUS :

Vous êtes issu(e) d'un cursus en maintenance industrielle et vous avez au minimum 2 ans d'expérience sur un poste similaire au sein d'un environnement industriel.

Ce que vous êtes :

- Polyvalent(e),
- Rigoureux(se),
- Organisé(e).

Ce que vous savez faire :

- Faire preuve d'initiative,
- Lire et interpréter des schémas et des plans,
- Compétences en systèmes hydrauliques.

Localisation : Saclay (91)

Intéressé(e) par le poste ? Envoyez-nous votre CV sans attendre ! Des questions ? Nous sommes là pour vous ! **Contactez-nous via actualexperts.techindus.paris@actualgroup.com ou au 01 42 34 75 00.** ACTUAL EXPERTS TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES s'engage en faveur de la diversité, de l'égalité professionnelle et de l'inclusion. À ce titre, tous les postes que nous proposons sont ouverts aux travailleurs en situation de handicap.