

Technicien maintenance industrielle (H/F)

49240 AVRILLE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 



 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Filiale d'Actual Group, 5ème acteur majeur sur le marché du travail français, Up Skills se positionne en tant que cabinet de recrutement spécialisé dans l'identification et la sélection de profils cadres, experts et managers de transition. Forts de nos 20 années d'expérience dans ce domaine, notre expertise s'étend sur le CDI, le CDD et l'Intérim qualifié.

Avec 14 bureaux implantés à travers la France et une équipe de 110 consultants, nous accompagnons nos clients dans leurs projets de recrutement, offrant un soutien spécialisé dans 8 domaines métiers : IT, Ingénierie, Comptabilité/Finance, Fonctions Support, RH/Juridique, Commerce/Marketing, Immobilier/Construction, et Tourisme.

Le poste

UP SKILLS recherche pour son client, dans le domaine pharmaceutique, 1 Technicien de Maintenance H/F

Contrat : CDI

Localisation : Avrillé

Rémunération : selon profil

Horaires : 2*8 (6h-13h / 12h30 - 19h30) travail le samedi possible (1 par mois)

Vous intégrez une équipe de 15 collaborateurs.

Vos missions :

- Maintenance préventive et curative du site sur les équipements de production (réacteurs, filtres, broyeurs, pompes)
- Maintenance préventive et curative du site sur les équipements de production d'énergie (chaudière, groupe froid, eaux recirculées, azote, air comprimé) nécessaire au bon fonctionnement du site
- Maintenance préventive et curative des équipements de sécurité (réseau eau surpressée, groupe électrogène)

Le profil recherché

De formation supérieure Bac +2 spécialisée en Maintenance Industrielle, Maintenance des Systèmes, Électrotechnique ou assimilée, vous justifiez d'une première expérience de minimum 5 ans sur un poste similaire en univers industriel.

D'un point de vue technique, vous maîtrisez les domaines suivants :

La mécanique (lecture de plan, remise en état de pompe, filtre, broyeur, analyse suite à un dysfonctionnement)

L'électricité (lecture de plan, diagnostic d'un dysfonctionnement, remplacement de composant) dans le domaine BT

L'hydraulique (diagnostique, remplacement de composant)

L'automatisme industriel (consultation d'une variable, chargement de programme)

La pneumatique (lecture de plan, diagnostic d'un dysfonctionnement, remplacement d'un composant)

Vous êtes à l'aise avec l'utilisation d'un ERP (SAP).

Si ce poste vous intéresse, n'hésitez pas à postuler !