

Technicien maintenance industrielle (H/F)

49112 VERRIERES-EN-ANJOU [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, 5eme 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 consultant(e)s spécialisé(e)s 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

Notre équipe spécialisée en industrie accompagne son client, dans le domaine de la transformation de métal sur le secteur Angevin dans le recrutement de son futur Technicien de Maintenance Industrielle H/F en CDI.

Date de démarrage : rapide

Vos missions principales / responsabilités seront les suivantes :

- Maintenance préventive, un peu de curatif
- Maintenance bâtiment
- Mécanique, électrique principalement
- Interventions sur un parc de 30 machines (poinçonneuse, ébavureuse, presse de laminage, poste de contrôle électrique...)

Le profil recherché

Vous êtes issu d'une formation type BAC+2 en maintenance industrielle et vous avez 2/3 ans d'expériences.

Compétences attendues : mécanique et électrique

Qualités personnelles : Rigueur, gestion des priorités

Avantages : primes 9€/jour + ticket restaurant 9€/jour + prime transport (entre 100 à 200€/an) + intéressement + participation

Horaires : après-midi (entre 11h et 13h - 19h et 21h)

Rémunération : 30-35 K€

Il peut y avoir des astreintes (très occasionnelles, seulement 3 en 2024)

Prêt(e) à rejoindre l'aventure ?

Vous vous reconnaissez dans l'esprit du poste ? Postulez dès maintenant !

Et si quelques éléments ne correspondent pas, mais que vous vous projetez dans ce type d'environnement, faites-nous signe quand même.