


Electricien industriel (H/F)

21000 DIJON [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 semaine

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13 / Heure

L'entreprise

Notre équipe conviviale composée de **Romain et Victor** auront le plaisir de vous accueillir au sein de notre **Agence Actual BTP** située à **Quetigny** !

Nous pourrions vous accompagner et vous conseiller sur vos recherches professionnelles autour d'un bon café ! Vous pouvez demander des acomptes tous les jours, et bénéficiez de plusieurs avantages : **Mutuelle, Logement, Garde enfants etc. Et avec le Livret Actual vous pouvez booster votre salaire (12% /an) !**

Le poste

Électricien Industriel (H/F) Secteur Dijonnais

Notre agence d'emploi temporaire recherche pour ses clients un **Électricien Industriel (H/F)** pour intervenir sur différents sites industriels autour de **Dijon**.

Vos missions :

- Installer, raccorder et mettre en service les équipements électriques industriels
- Assurer la maintenance et le dépannage des installations électriques
- Lire et interpréter les plans et schémas électriques pour garantir des installations conformes
- Vérifier le bon fonctionnement des équipements et réaliser les ajustements nécessaires
- Intervenir avec précision parce qu'en industrie, quand le courant circule bien, tout le reste suit

Conditions :

- Mission d'intérim sur le secteur dijonnais
- Interventions sur sites industriels selon les missions
- Horaire : Temps plein
- Rémunération selon profil et expérience, indemnités selon la mission

Envie de mettre votre savoir-faire au service d'installations industrielles performantes ? Postulez et rejoignez l'aventure !

Le profil recherché

Vous aimez comprendre comment fonctionnent les installations électriques et intervenir là où les machines ont besoin d'un petit coup de courant maîtrisé bien sûr ? Ce poste pourrait bien vous correspondre !

- Vous êtes à l'aise avec les installations et équipements électriques en environnement industriel
- Vous savez lire des plans et schémas électriques pour intervenir avec précision
- Vous appréciez analyser les pannes et trouver des solutions adaptées
- Vous travaillez en coordination avec les équipes techniques pour assurer le bon fonctionnement des installations
- Et si vous gardez votre calme même quand une machine décide de faire sa petite crise électrique vous êtes clairement au bon endroit

Qualités recherchées :

- Rigueur et sens de l'analyse
- Organisation et autonomie
- Esprit d'équipe et communication
- Une petite dose d'humour pour les journées où l'électricité décide de tester votre patience