

# Electricien industriel confirmé (H/F)

57360 AMNEVILLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13 / Heure

## L'entreprise

Notre **Client**, située à Amnéville, en Moselle, dans le nord-est de la France, est spécialisée dans la fabrication de cabines, de postes de commande, de salles de contrôle.

Notre **Client** est constructeur de tous types de cabines, aux dimensions demandées, et selon un cahier des charges. (Etude et conception intégrées.) Ses produits sont conçus pour des industries variées : installations portuaires, ponts roulants spéciaux, matériels roulants, ferroviaires, sidérurgie, off-shore, traitement des déchets, site nucléaire

Notre Client étudie et réalise le remplacement clef en main de toute ancienne cabine (poste de commande, salle de contrôle), mais aussi conçoit et réalise des projets spéciaux dans un concept novateur et ergonomique pour le confort et la sécurité des opérateurs.

## Le poste

ACTUAL Metz recherche, pour l'un de ses CLIENTS basé, un **ELECTRICIEN INDUSTRIEL Confirmé** qui aura pour mission :

- Réaliser les schémas électriques
- Réaliser l'installation, le câblage et le raccordement des équipements électriques, en respectant les normes et le cahier des charges du client.
- Effectuer des repérages des câbles électriques afin de faciliter l'identification et le suivi d'une installation.
- Analyser et soumettre des propositions de solutions techniques au chargé d'affaire et / ou au client lors de la phase de pré-études et d'études de faisabilité.
- Participer aux réunions de revue technique avec le client.
- Donner des avis techniques sur le cahier des charges sur chaque étape du projet liée à la partie électrique.
- Rechercher les moyens d'optimiser les coûts et d'améliorer les performances du projet relative à la partie électrique.
- Respecter le cahier des charges du client ( délais, qualité, coût).
- Conduire des investigations techniques auprès des fournisseurs
- Réaliser les essais électriques
- Encadre une équipe et maintenir un climat de travail positif
- Garantir le respect de la politique qualité et sécurité au sein de l'équipe.
- Remonter les non-conformités et participer activement à l'amélioration continue des processus.
- Résoudre des problèmes techniques simples en collaboration le Bureau d'études
- Participer aux réunions de suivi de production.

Vous travaillerez en étroite relation avec le bureau d'études, le chargé d'affaire, les achats et le chef d'atelier.

L'électricien confirmé est placé sous la responsabilité du chef électricien.

## Rémunération

ACTUAL METZ

11 Rue du Sablon - 57000 Metz - 03 65 61 04 90

- Taux horaire : à partir de 13€ brut/h et selon profil/expérience
- Heures supplémentaires à réaliser

### **Durée et Horaires de la mission**

- 6 mois avant mission plus pérenne
- 8h - 17h

### **Le profil recherché**

**Fort d'une première expérience en qualité d'ELECTRICIEN INDUSTRIEL, vous êtes titulaire d'une ou plusieurs habilitations électriques :**

- b0
- h0
- h0v
- Be Manœuvre
- BE essai
- B2v
- BC

### **Savoir-faire attendus :**

- Installation et Maintenance : Capable de lire et interpréter des schémas électriques, l'électricien confirmé doit être compétent dans l'installation, la réparation et la maintenance des systèmes électriques.

- **Dépannage** : Aptitude à diagnostiquer et résoudre rapidement les problèmes électriques, en utilisant des compétences analytiques pour identifier les pannes et effectuer les réparations nécessaires.
- **Connaissances Techniques** : Maîtrise des normes électriques, des dispositifs de protection, des automatismes, des variateurs de vitesse, et des technologies émergentes dans le domaine.
  - **Sécurité** : Respect des normes de sécurité pour prévenir les risques électriques, en portant une attention particulière à la sécurité personnelle et à celle des autres.
  - **Utilisation d'outils et d'équipements** : Habileté dans l'utilisation des outils spécifiques à l'électricité, tels que les multimètres, les oscilloscopes, et autres instruments de mesure.
  - **Supervision** : Capacité à superviser et coordonner les activités de l'équipe, en assignant efficacement les tâches et en assurant le respect des délais.
  - **Résolution de Problèmes** : Aptitude à résoudre rapidement les problèmes électriques complexes et à prendre des décisions éclairées pour maintenir la productivité.

### **Savoir-être attendus** :

- **Rigueur** : Précision et rigueur dans l'exécution des tâches pour garantir la fiabilité des installations électriques.
- **Adaptabilité** : Capacité à s'adapter aux changements rapides et aux évolutions technologiques dans le domaine électrique industriel.
- **Esprit d'équipe** : Collaboration efficace avec d'autres professionnels, tels que les ingénieurs, les techniciens et les responsables de projet, pour assurer le bon déroulement des opérations.
- **Autonomie** : Capacité à travailler de manière indépendante tout en respectant les consignes et les procédures établies.
- **Communication** : Bonne communication, aussi bien pour expliquer des procédures complexes que pour rendre compte des problèmes identifiés.
- **Leadership Positif** : Faire preuve de leadership positif en inspirant la confiance, en encourageant la créativité et en favorisant le développement professionnel au sein de l'équipe.