

Électricien (H/F)

13115 ST PAUL LES DURANCE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 4 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap
- 15 / Heure

L'entreprise

L'agence Actual collabore avec une entreprise spécialisée dans les domaines de l'électricité, de l'instrumentation, de la protection physique et du traitement de l'eau et des gaz pour l'industrie nucléaire, reconnue pour son engagement en faveur de l'égalité professionnelle.

Le poste

Titre du poste : Électricien (h/f)

Situé à Saint-Paul-lès-Durance (13115), nous recherchons un électricien industriel motivé pour rejoindre notre équipe dynamique.

À partir de schémas électriques ou de plans d'implantation, vous serez amené à :

- Effectuer le tirage de câbles et la mise en service des équipements électriques.
- Intervenir en urgence sur une panne et localiser les dysfonctionnements.
- Maintenir et dépanner les machines électriques.
- Poser des chemins de câbles et réaliser le câblage sur machines.
- Installer et raccorder des armoires électriques.
- Assurer des réparations en atelier.

Ce poste est un contrat de 4 mois, débutant au plus tôt. Le travail se fait à temps plein, avec 35 heures par semaine et un salaire attractif de 15 € de l'heure.(a négocier selon profil)

Ce poste est proposé par notre agence de recrutement spécialisée, soucieuse de vous accompagner dans votre carrière professionnelle.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste d'Électricien (h/f) avec les qualifications suivantes :

Niveau d'étude requis : Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent.

Expérience professionnelle : 1 à 2 ans d'expérience dans le domaine de l'électricité.

Le candidat idéal doit posséder une solide compréhension des principes électriques et être capable de travailler avec précision et efficacité sur divers projets. La capacité à lire et interpréter des plans techniques est essentielle.

Les compétences requises sont les suivantes:

- lire et interpréter les schémas électriques et électroniques, les automatismes,
- élaborer un diagnostic, détecter un dysfonctionnement,
- utiliser des appareils de mesure électrique et des logiciels de GMAO (Gestion de maintenance assistée par ordinateur),
- appliquer les règles et les procédures de contrôle et de test,
- anticiper les risques liés au métier, se protéger,
- respecter les normes et réglementations de sécurité strictes du milieu industriel qui utilise des puissances parfois très élevées,
- travailler en équipe (échanges d'informations avec les autres métiers),
- utiliser un ordinateur pour la recherche de fiches techniques.