

Electricien industriel (H/F)

57530 ARS LAQUENEXY [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Notre agence accompagne des industriels sur des besoins récurrents en maintenance et travaux électriques, avec des missions structurées et des perspectives sur la durée pour les profils fiables.

Vous aurez ensuite deux interlocutrices dédiées : Amina et Alyssa. Elles prennent le temps de comprendre votre parcours, vous positionnent sur une mission adaptée et assurent un suivi tout au long de la mission, côté site comme côté administratif.

Intéressé(e) ? Transmettez nous votre CV ou contactez l'agence afin d'échanger sur votre disponibilité.

Le poste

Vous aimez quand tout fonctionne au quart de tour et quand une panne ne résiste pas longtemps ?

Nous recrutons un Électricien industriel pour une mission longue en contrat de travail temporaire sur site industriel.

Vos missions : installation et raccordement d'équipements industriels, tirage de câbles, câblage d'armoires, pose de chemins de câbles, lecture de plans et schémas électriques, dépannage et maintenance (préventive/corrective), tests et mises en service, dans le respect strict des procédures de sécurité (dont consignation selon site).

Horaires : en journée ou en horaires postés selon site (selon organisation du client).

Rémunération : taux horaire selon profil et expérience + primes éventuelles selon site.

Avantages : paniers/indemnités repas et déplacements selon convention + IFM/ICP en intérim.

Le profil recherché

Vous avez une expérience en électricité industrielle et vous êtes autonome sur les interventions courantes.

Vous êtes rigoureux(se), réactif(ve) et vous avez une vraie culture sécurité.

Habilitations électriques à jour demandées (ex : B1V, B2V, BR, BC, H1V/H2V selon interventions).

Les plus appréciés : lecture de schémas, expérience câblage/armoires, CACES nacelle, travail en hauteur (selon poste).