

Électricien naval (H/F)

56100 LORIENT [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 2 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Ergalis est une agence de travail temporaire en France spécialisée dans le recrutement et le placement de personnel intérimaire. Elle offre des services dans divers secteurs, tels que l'industrie, le tertiaire, la santé, et le BTP. Ergalis se distingue par son approche personnalisée et son engagement à accompagner à la fois les entreprises dans leurs besoins en ressources humaines et les candidats dans leur recherche d'emploi.

Le poste

Nous recherchons un(e) électricien naval expérimenté(e) pour rejoindre notre équipe à Lorient.

Vos principales missions incluent :

- Lire et interpréter les plans électriques, schémas et notices techniques.
- Installer et raccorder des armoires électriques, machines et équipements industriels.
- Effectuer des dépannages et diagnostics sur les circuits électriques (BT et HT).
- Réaliser des contrôles, mesures et tests pour garantir la conformité et la sécurité.
- Assurer la maintenance préventive et corrective des installations électriques.
- Respecter les normes électriques (NF C 15-100, IEC, ISO) et les consignes de sécurité.
- Collaborer avec les autres corps de métier (maintenance mécanique, automatisme, production).
- Renseigner les rapports d'intervention et suivre les documents techniques.
- Participer aux projets d'amélioration, de modernisation et de mise en service d'installations.

Si vous êtes passionné(e) par l'électricité et prêt(e) à relever de nouveaux défis, rejoignez-nous pour contribuer à des projets passionnants.

Postulez dès maintenant pour faire partie de notre aventure !

Le profil recherché

Le poste d'Électricien naval (h/f) nécessite un ensemble de compétences spécifiques et un niveau de maîtrise précis.

Le ou la candidat(e) idéal doit posséder des compétences en installation et maintenance des systèmes électriques marins. Il est essentiel de démontrer une excellente capacité à lire et interpréter les schémas électriques afin d'assurer une installation correcte et efficace.

Une expérience confirmée en diagnostic et résolution de pannes électriques est requise. La capacité à travailler en conformité avec les normes de sécurité maritime est primordiale.

De plus, le ou la candidat(e) doit être à l'aise avec l'utilisation d'outils et de technologies modernes pour assurer une maintenance préventive et corrective des systèmes électriques à bord.

Un niveau de maîtrise élevé en communication et collaboration est également important pour travailler efficacement au sein d'une équipe multidisciplinaire.

Enfin, une connaissance approfondie des réglementations maritimes et la capacité à s'adapter rapidement aux nouvelles technologies sont des atouts majeurs pour ce poste.