

FORMATION MÉTIER ÉLECTRICIEN.NE

Dans l'atelier de montage des bateaux, le métier d'électricien - électricienne nautique consiste à installer des systèmes électriques pour l'aménagement à bord et à assurer le stockage et la distribution d'énergie à l'intérieur du bateau.

MISSION

L'électricien ou l'électricienne dans la construction nautique doit lire et étudier des plans pour repérer les éléments électroniques à installer sur le bateau (disjoncteurs, armoires électriques...). Il ou elle doit opérer sur les bateaux pour mettre en place les systèmes électriques, raccorder l'électricité, les PC 220 V, les feux de navigation... A bord du bateau, l'électricien ou l'électricienne doit régler les équipements et tester leur bon fonctionnement, réaliser les réglages sur les systèmes mis en place, appliquer et comprendre les modes opératoires et les consignes de travail données par les techniciens et être acteur de sa propre sécurité et de celle des collègues sur le chantier de construction des bateaux.

FORMATION

FORMATION INITIALE & ALTERNANCE

Du CAP au BTS

Cursus scolaire classique (intégrant période de stage en entreprise)

Contrat d'apprentissage (de 16 à 30 ans)

Contrat de professionnalisation (à partir de 16 ans et sans limite d'âge)

Où se renseigner ?

[Pour une formation en Pays-de-la-Loire](#)
[Pour une formation en Nouvelle-Aquitaine](#)

LE MÉTIER D'ÉLECTRICIEN EST FAIT POUR TOI SI

Tu es patient·e, méthodique, rigoureux·se et attentif·ve à la sécurité.

PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION

Dans le Groupe Beneteau, l'électricien.ne peut évoluer vers d'autres emplois et responsabilités en participant à de nouvelles expériences. L'électricien nautique peut évoluer vers des métiers d'animation d'équipe dans l'industrie nautique, de gestion de la qualité dans la construction des bateaux, du SAV, de la maintenance, des méthodes.