

ACTIVITÉS TECHNIQUES

# Electricien

Les métiers du  
Nautisme

L'électricien installe le système électrique et assure le stockage et la distribution d'énergie du bateau.

*"Mon Avenir est dans  
le Nautisme"*

[www.fin.fr](http://www.fin.fr)



## ACTIVITÉS TECHNIQUES

# Électricien



## POURQUOI pas moi ?

Héritiers(ères) de Sherlock Holmes, à vos batteries ! Patience et méthode sont obligatoires. Esprits d'analyse et de synthèse sont complémentaires. Enfin, votre habileté manuelle fera le petit plus.

Il ne vous reste alors plus qu'à acquérir ou conforter un bon niveau en technique et logique... Et que le courant passe !

### Les ficelles du métier

L'**électricien** installe les systèmes électriques et réalise les interventions d'entretien et de réparation. Il s'occupe également du bilan électrique, du stockage et de la distribution de l'énergie : alternateurs, batteries, tableaux, panneaux solaires,...

Véritable détective, il cherche les causes de défaillance puis établit une série d'hypothèses qu'il vérifie.

Au final, il répare et procède aux essais, aux réglages et aux vérifications de fonctionnement.

### Sur le terrain

En atelier, dans des chantiers nautiques de fabrication ou de réparation, l'électricien réalise toute la partie câblage pour assurer la distribution d'énergie (12V, 24V et 220V). Il est le garant de la sécurité et du fonctionnement électrique du navire.

### Formations

- CAP Installation en Equipements Electriques
- CFP Electricien d'Equipement
- CFP Electricité Marine
- FCIL Agent d'Installation et d'Intervention en Matériel Electronique Marine
- FCIL Technicien de Maintenance et de Dépannage en Matériel Electronique de Marine
- BAC Pro Equipements et Installations Electriques

### Contacts



[www.fin.fr](http://www.fin.fr)

FIN - Port de Javel Haut - 75015 PARIS