

TOUT SAVOIR
SUR LE
MÉTIER DE

Électricien·ne installateur·trice

Installer complètement des équipements électriques.

SON MÉTIER

L'électricien·ne installateur·trice commence par étudier les plans et les schémas qui lui sont utiles pour la pose des câbles.

Il·Elle repère ensuite sur le chantier le futur emplacement des disjoncteurs, tableaux ou armoires électriques.

L'électricien·ne peut alors installer les canalisations et les supports, poser le réseau de câbles, implanter les divers matériels (interrupteurs, prises de courant, appareils de chauffage) et effectuer les raccordements nécessaires.

L'installation terminée, il·elle vérifie, par une série de tests, qu'elle est bien conforme aux plans et schémas fournis.

Au cours de toutes ces activités, il·elle respecte les normes et consignes de sécurité imposées par la profession.

OÙ ET COMMENT ?

L'électricien·ne installateur·trice travaille sur un chantier de construction ou de rénovation, seul·e ou en équipe ou directement auprès du particulier. Sur les gros chantiers, il·elle coordonne ses activités avec tous les autres corps de métier (maçons, plâtriers, chauffagistes) pour assurer le bon déroulement des travaux.

SES QUALITÉS

Une bonne condition physique et l'aptitude au travail en hauteur sont exigées. Les anomalies dans la vision des couleurs, pouvant entraîner une confusion entre les fils, sont de moins en moins invalidantes, les repérages se faisant de façon différente.

Des compétences en méthode, rigueur, sens de la communication, vigilance et habileté manuelle sont indispensables.

DÉBOUCHÉS ET ÉVOLUTION

Très recherché·e, l'électricien·ne peut travailler dans tout type d'entreprise (service maintenance d'une grande entreprise, PME, secteur des ascenseurs ou du génie climatique, établissement public).

Les innovations créent de nouveaux débouchés : informatique, téléphonie, vidéosurveillance...

Salaire brut du débutant : 1 467 € par mois.

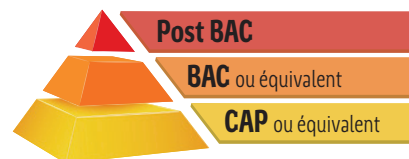


CÔTES D'ARMOR	
DINAN	CAP Électricien Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
GUINGAMP	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
LANNION	CAP Électricien
LOUDÉAC	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
PLÉRIN	CAP Électricien Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés BP Électricien(ne) MC Technicien en énergies renouvelables option A : énergie électrique
PLOUBAZLANEC	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
SAINT-BRIEUC	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

FINISTÈRE	
BREST	CAP Electricien Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés Licence pro Sciences, technologies, santé mention métiers de l'électricité et de l'énergie
CARHAIX-POUGUER	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
CONCARNEAU	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
LANDERNEAU	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
MORLAIX	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
PONT-L'ABBÉ	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
QUIMPER	CAP Electricien Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés BP Electricien(ne)

MORBIHAN	
JOSELIN	CAP Electricien
LORIENT	CAP Electricien Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés Licence pro Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable
PLOËRMEL	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
PONTIVY	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
PORT-LOUIS	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
PRIZIAC	CAP Electricien
VANNES	CAP Electricien Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés BP Electricien(ne)

ILLE-ET-VILAINE	
BRUZ	CAP Electricien Technicien d'équipement et d'exploitation en électricité
CESSON-SÉVIGNÉ	CAP Electricien Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
DOL-DE-BRETAGNE	CAP Electricien
FOUGÈRES	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés MC Technicien en énergies renouvelables option A : énergie électrique
MONTAUBAN-DE-BRETAGNE	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
REDON	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
RENNES	CAP Electricien Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés Licence pro Sciences, technologies, santé mention métiers de l'électricité et de l'énergie
SAINT-GRÉGOIRE	CAP Electricien Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés BP Electricien(ne)
SAINT-MALO	Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
VITRÉ	CAP Electricien Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés



Nordine – Électricien

«Le travail a beaucoup évolué. Mis à part le courant électrique, les prises et l'éclairage, on est de plus en plus amené à installer des câbles informatiques. C'est un autre type de câble, qui obéit à des normes de sécurité différentes, mais cela reste du domaine de l'électricité. Un peu comme un package qui engloberait tout. Beaucoup de jeunes ont peur de venir travailler dans le bâtiment. Ils ont tort car, même si ce n'est pas rose tous les jours, on fait un métier superbe.»

DIPLÔMES

CAP

- Électricien

BAC PROFESSIONNEL

- Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

BREVET PROFESSIONNEL

- Électricien

MENTION COMPLÉMENTAIRE

- Technicien en énergies renouvelables option A : énergie électrique



▪ Électricien installateur

<https://oniseptv.onisep.fr/onv/les-metiers-animes-electricien-installateur-electricienne-installatrice>