

ÉLECTRICIEN- INSTALLATEUR ÉLECTRICIENNE- INSTALLATRICE

**INSTALLER COMPLÈTEMENT
DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES**



SON MÉTIER

L'électricien-installateur ou l'électricienne-installatrice commence par étudier les plans et les schémas qui lui sont utiles pour la pose des câbles.

Il ou elle repère ensuite sur le chantier le futur emplacement des disjoncteurs, tableaux ou armoires électriques. On 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, on vérifie, par une série de tests, qu'elle est bien conforme aux plans et schémas fournis. Au cours de toutes ces activités, il faut respecter les normes et consignes de sécurité imposées par la profession.

OÙ ET COMMENT ?

Le travail s'effectue sur un chantier de construction ou de rénovation, en autonomie ou en équipe ou directement auprès de la clientèle. Sur les gros chantiers, les activités sont coordonnées avec tous les autres corps de métier (maçonnerie, plâtrerie, chauffage) 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

La profession est demandée 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 de début : 1 498 € brut par mois.

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. »