

Fiche métier électricien

Tu es manuel, passionné de technique, les appareils électriques t'intriguent et tu recherches un métier varié dans lequel tu es sûr d'avoir toujours du travail ? Alors n'hésite plus et deviens électricien ! C'est l'assurance d'exercer un métier passionnant qui fera travailler aussi bien tes mains que ta tête.

LES QUALITÉS D'UN BON ÉLECTRICIEN

Pour être électricien, il est évident de correspondre à certains critères. Bien évidemment, une des principales qualités est d'**être intéressé par tout ce qui touche au milieu de l'électricité**. Le secteur est en constante évolution, les appareils et installations électriques s'améliorent au fil du temps et il est donc normal de se renseigner au maximum sur les innovations. Avec toutes ces évolutions, c'est l'assurance d'en apprendre tous les jours et de ne jamais s'embêter !

Avoir la tête et les mains représente une autre qualité. En effet, bien qu'électricien soit un métier manuel, il faut néanmoins **réfléchir**, se creuser la tête pour trouver des solutions. Avoir des prédispositions aux mathématiques et à la physique représentent de sérieux atouts pour le métier. Une **bonne dose de logique** est aussi primordial notamment lorsqu'une panne survient et qu'il faut trouver une solution rapide et efficace.

D'autres qualités sont aussi importantes pour être un bon électricien. **Savoir bien communiquer** est également élémentaire afin d'expliquer au mieux aux clients les travaux à effectuer et ainsi les rassurer. Bien évidemment, être **méticuleux** est une qualité primordiale. La précision est importante dans le milieu de l'électricité et la moindre erreur peut coûter très cher.

DEVENIR ÉLECTRICIEN, L'ASSURANCE DE TRAVAILLER TOUTE SA VIE

En optant pour le métier d'électricien, tu es **sûr et certain d'avoir du travail** toute ta vie. Même en temps de crise, il est facile de trouver un emploi comme électricien tant il y a de nombreuses spécificités au métier.

Le secteur de l'électrotechnique est en constante évolution, de nombreux domaines le compose : **alarme intrusion & incendie, domotique, réseaux de communication, éclairage, électricité générale, panneaux photovoltaïques et batteries, système de vidéosurveillance, ventilation mécanique contrôlée et borne de charge pour les véhicules électriques**. D'autres domaines composent encore la grande famille du milieu de l'électrotechnique.

En devenant électricien, tu peux faire le choix de toucher à tout ou de te spécialiser dans un seul domaine. Quoi qu'il en soit, le travail sera toujours présent en conséquence et tu ne t'ennuieras jamais !

L'**électricien** effectue tous les travaux d'installations électriques et de raccordement d'appareils électriques dans toutes les sortes de bâtiments en construction ou en rénovation : logements (immeubles ou maisons), bureaux, commerces, usines, et tous locaux d'accueil, tels qu'hôpitaux, écoles, lieux de spectacles, ...

En se basant sur des plans, l'**électricien** détermine l'emplacement des éléments de l'installation électrique. Il procède ensuite à la pose des câbles, au câblage des tableaux ou des armoires électriques et au raccordement des circuits de l'installation avec l'appareillage. Tous les travaux de mises aux normes de sécurité électrique lui incombent également.

Sur les chantiers plus complexes, l'**électricien** se réfère aux schémas et aux plans établis par un bureau d'études. Après la mise en service, il est le plus souvent chargé de la maintenance.

Les automatismes, la gestion de l'énergie et les nouvelles énergies représentent une évolution du travail de l'**électricien**.

UN TRAVAIL DANS LE SECTEUR DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ? RIEN QUE DES AVANTAGES

Tu reçois un salaire attractif et tu bénéficies en outre d'une foule d'avantages supplémentaires :

- indemnités complémentaires ;
- prime de fin d'année ;
- formation syndicale ;
- garde d'enfant(s) ;
- des possibilités de formation pour se recycler et progresser.

Surfe sur le site de Volta www.volta-org.be/fr/travailleurs. Découvre les vidéos métiers, et plein d'autres infos sur le secteur sur le site www.wattsup.be.

LA RÉALITÉ DU SECTEUR DE L'ÉLECTROTECHNIQUE C'EST :

Une grande diversité

Le secteur propose un grand choix de métiers qui peuvent s'exercer dans des contextes très divers : de la rénovation résidentielle au vaste chantier de construction d'immeubles, en petite équipe ou au sein d'une grande entreprise, à l'intérieur ou à l'extérieur, de façon artisanale ou en recourant à l'utilisation des techniques et technologies les plus innovantes. Les possibilités de trouver un métier et un environnement de travail adaptés à tes goûts et ta personnalité sont donc très nombreuses.

Un secteur particulièrement innovant

La capacité d'innovation du secteur se traduit par de multiples évolutions remarquables, révélatrices du potentiel d'adaptation des entreprises de l'électrotechnique face aux défis technologiques de l'avenir et aux obligations de résultat auxquelles elles sont soumises, en matière énergétique, par exemple. Le secteur de l'électrotechnique, aujourd'hui, évolue quotidiennement.

Des métiers dans l'air du temps

Les avancées permises par la recherche et le développement font qu'aujourd'hui, les métiers de l'électrotechnique s'inscrivent dans l'air du temps. L'intégration du développement durable et du respect de l'environnement, dans le cadre des nouvelles réglementations européennes, en sont un exemple.

TU ES INTÉRESSÉ PAR CES MÉTIERS ?

VISITE LE SITE JECONSTRUISMONAVENIR.BE POUR EN SAVOIR PLUS ET POSER LES QUESTIONS QUE TU TE POSES.