

## ELECTROTECHNICIEN(NE)

**Un(e) électrotechnicien(ne) est une personne qui installe, surveille, entretient et maintient en état de fonctionnement des matériels, des équipements ou des systèmes électriques**

### Connais-tu un(e) électrotechnicien(ne) ?

Ce n'est pas un joueur d'électro non, non !!! **C'est un créateur !!!**

- Sais-tu que c'est grâce à sa vigilance que les robots peignent les voitures chez PEUGEOT ou RENAULT en cadence régulière ?
- Sais-tu que c'est grâce à sa surveillance que les appareils des hôpitaux sont opérationnels et au service des malades ?
- Sais-tu encore que, grâce à ses connaissances et à sa rigueur, le confort et la sécurité sont assurés dans ton collège ?
- Sais-tu enfin que c'est grâce à son respect des normes et des règlements techniques qu'il assure la sûreté sur un chantier ?

Comme tout créateur, il travaille d'abord seul puis en équipe pour réaliser l'installation et la maintenance de matériels, d'équipements et de systèmes électriques.

Tu l'auras compris, les fils rouges, verts, jaunes, bleus n'ont aucun secret pour lui. Il tisse des lignes en toute sécurité pour notre confort. Il veille au bon fonctionnement des installations.

Grâce à lui, on économise la consommation d'énergie et on contribue à la protection de l'environnement.

### Créer dans la sécurité et la précision : un beau challenge, qu'en dis-tu ?

Après un BEP, BAC Professionnel ou BTS en électrotechnique, en formation initiale ou en alternance, un(e) électrotechnicien(ne) peut évoluer vers un poste de chef de chantier.

**Tu aimes** la diversité du travail, te déplacer sur les chantiers, travailler seul et en équipe, tu peux participer à des installations modestes ou importantes mais toujours essentielles pour la sécurité et l'environnement.

**Tu aimes** les situations concrètes et parfois complexes à résoudre, trouver la solution avec d'autres professionnels et améliorer ainsi tes compétences.

**Tu aimes** que chaque mission soit différente : la routine n'existe pas dans ce métier. De nombreuses entreprises existent : multiples, petites ou grandes, et interviennent sur des chantiers de proximité ou internationaux. Fais ton choix en fonction de tes centres d'intérêt !