

LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE, MON MONDE À MOI

— Imaginez votre lieu d'habitation plongé dans l'obscurité totale en raison d'une coupure de courant. Pas de panique, la lumière sera bientôt rétablie. C'est ce que l'on pense, et normalement c'est ainsi que cela se passe. Parce que les électriciens de réseau existent et y veillent. C'est un métier passionnant, parfois sous-estimé, mais qui a de quoi séduire. —

Vous aimeriez exercer un métier diversifié et comportant de grandes responsabilités? Qui, en plus, se pratique à l'extérieur la plupart du temps? Dans ce cas, la formation d'électricien de réseau CFC est faite pour vous. Les électriciens de réseau sont des hommes et des femmes qui n'ont pas le vertige et qui œuvrent jour et nuit pour que le courant circule.

Et que, de ce fait, les espaces soient éclairés, les trains circulent, les chauffages fonctionnent, les ordinateurs calculent, les téléphones sonnent, les machines travaillent et que les malades soient surveillés et maintenus en vie. Ce n'est qu'en cas de défaillance que nous remarquons à quel point l'approvisionnement en électricité est naturel. Que cela repose entre les mains des électriciens de réseau est souvent méconnu.

QUELLES SONT LES ACTIVITÉS DES ÉLECTRICIENS DE RÉSEAU ET QUELLES SONT LEURS PERSPECTIVES?

Les électriciens de réseau construisent et entretiennent les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique, pour les réseaux de communication et pour les transports publics électriques. La construction, la transformation et l'entretien des câbles de moyenne et haute tension, des lignes aériennes, des stations de commutation et de transformation ainsi que de l'éclairage public font partie de leur champ d'action.

En tant que fournisseur d'énergie régional, ESB propose chaque année une place d'apprentissage d'électricien de réseau CFC (h/f). Les apprentis d'ESB touchent autant au domaine de l'énergie qu'à celui de la télécommunication (fibre optique). Ils profitent ainsi d'une vaste palette de savoirs ce qui offre un avantage certain pour les futurs emplois.

A propos d'avenir – des voies de formation idéales s'offrent aux électriciens de réseau ambitieux:

- Examen professionnel de spécialiste de réseau avec brevet fédéral;
- Examen professionnel supérieur avec diplôme fédéral;
- Ecole supérieure spécialisée (ES): cursus dans des orientations proches; par ex. technicien/ne diplômé/e ES en électrotechnique, technicien/ne diplômé/e ES en technique énergétique;
- Hautes écoles spécialisées (HES): cursus dans des orientations proches; par. ex bachelor HES en électrotechnique, bachelor HES en domotique.

L'apprentissage d'électricien de réseau ouvre la voie de la vie professionnelle et offre des garanties pour l'avenir. Car sans courant rien ne va plus. ✕

Pour en savoir plus: www.netzelektriker.ch

Les offres de places d'apprentissage d'ESB: www.esb.ch

www.esb.ch

En collaboration avec

