



ÉLECTRICIEN(NE)

EMPLOI

Considérant les enjeux de la transition énergétique et l'évolution des techniques et des technologies numériques, le titulaire du CAP électricien met en œuvre et intervient sur les installations électriques et sur les réseaux de communication des domaines de la production, du transport, de la distribution, de la transformation et de la maîtrise de l'énergie électrique.

TYPE D'ENTREPRISE.

Les emplois les plus courants attribués au titulaire du CAP électricien sont :

- · électricien :
- · installateur électricien;
- installateur domotique;
- · câbleur fibre optique, réseau, cuivre ;
- · monteur électricien ;
- tableautier.

ACTIVITÉS

Les activités professionnelles peuvent s'exercer dans les secteurs :

Des réseaux VDI:

- production de l'énergie électrique ;
- transport de l'énergie électrique ;
- gestion et comptage de l'énergie électrique.

Des infrastructures:

- · aménagements routier...;
- · installations de recharge.

Des quartiers, des zones d'activités :

- · aménagement des quartiers ;
- connexion des systèmes de production électrique locale.

Des bâtiments (résidentiel, tertiaire et industriel):

- installations électriques des bâtiments ;
- réseaux de communication, réseaux ;
- gestion technique des bâtiments.

De l'industrie :

· distribution et gestion de l'énergie.

• Rigueur et précision

- Esprit d'équipe
- Curiosité
- Analyse critique

POURSUITES D'ÉTUDES -

- · Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés;
- BP Électricien(ne).

PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

Le CAP Électricien atteste d'un niveau de compétences générales et professionnelles permettant au/à la titulaire du diplôme de :

- s'insérer professionnellement comme ouvrier professionnel;
- poursuivre sa formation initiale dans une formation complémentaire ou supérieure ;
- évoluer vers des niveaux de qualification supérieure, notamment dans le cadre de la formation tout au long de la vie.