

TECHNICIEN.NE EN GÉNIE ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE

Autres appellations

Technicien.ne en électronique industrielle, instrumentiste,
électricien.ne industriel



Ça fait quoi?

- ▶ Installe et modifie du matériel électrique industriel, des commandes électriques et électroniques ainsi que de l'équipement électrique de puissance.
- ▶ Programme des capteurs, des actionneurs et des unités de commande dans les usines de transformation et de fabrication.
- ▶ Dépanne, entretient et répare de l'équipement industriel et en effectue la remise en service.

C'est pour toi?

- ▶ Tu aimes le secteur industriel.
- ▶ Tu es polyvalent, appliqué et méthodique.
- ▶ Tu es habile de tes mains et tu aimes résoudre des problèmes dans un domaine en constante évolution.

**1271 postes à combler
d'ici 2027**

36,41 \$/h

Salaire médian

D.E.C.

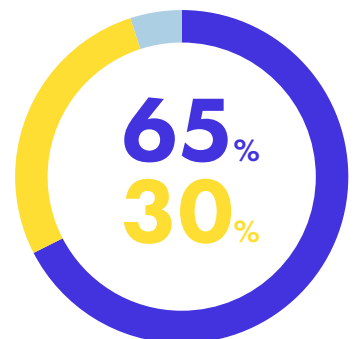
Diplôme

2790 h (33 mois)

Durée de formation

Formation

Technologie du génie électrique : automatisation et contrôle



- Taux de placement
- Poursuite aux études

Ça s'apprend où?

Abitibi - Témiscamingue, Bas-Saint-Laurent, Capitale-Nationale, Centre-du-Québec, Chaudière - Appalaches, Côte-Nord, Estrie, Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine, Lanaudière, Laval, Mauricie, Montérégie, Montréal et Saguenay - Lac-Saint-Jean

Le programme t'intéresse? Pour en apprendre plus

Clique ici

DANS TA
ZONE

Une initiative de **M&EQ**
MANUFACTURIERS
& EXPORTATEURS
DU QUÉBEC

**Trouve
ton métier**
.com