

# 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.**

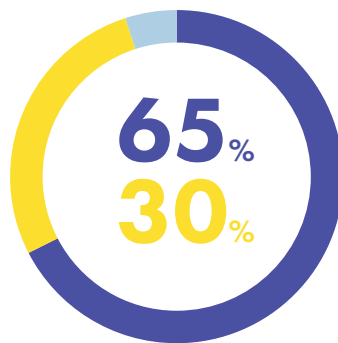
Diplôme

**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**