



# ÉLECTROMÉCANICIEN.NE

## Autres appellations

Mécanicien.ne de moteurs électriques, électricien.ne d'appareillage, mécanicien.ne de systèmes automatisés



## Ça fait quoi?

- ▶ Installe et modifie des équipements électriques, électroniques et divers types de bobinages.
- ▶ Répare des moteurs électriques, des transformateurs et d'autres dispositifs électriques.
- ▶ Programme des automates.
- ▶ Effectue l'entretien et la réparation d'équipement mécanique industriel.
- ▶ Effectue des travaux d'usinage et des travaux de soudure.

## C'est pour toi?

- ▶ Tu es agile, rapide et fais preuve d'initiative.
- ▶ Tu aimes résoudre des problèmes.
- ▶ Tu aimes apprendre le fonctionnement de systèmes.

**493 postes à combler d'ici 2027**

**29,75 \$ / h**

Salaire médian

**D.E.P.**

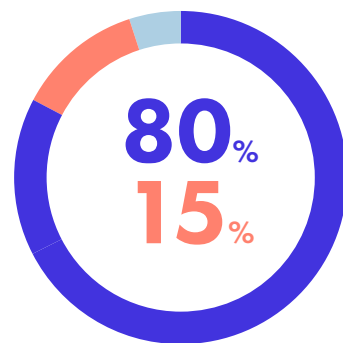
Diplôme

**1800 h (16 à 20 mois)**

Durée de formation

### Formation

Électromécanique de systèmes automatisés



- Taux de placement
- Poursuite aux études

## Ça s'apprend où?

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

**Le programme t'intéresse? Pour en apprendre plus**

[Clique ici](#)