



# TECHNICIEN.NE EN GÉNIE INDUSTRIEL

## Autres appellations

Technicien.ne aux méthodes, responsable à la qualité et aux méthodes, technicien.ne en génie industriel et en génie de fabrication, soutien aux procédés et à la production, technicien.ne de production manufacturière

## Ça fait quoi?

- ▶ Détermine le potentiel de différentes technologies pour des fins de production.
- ▶ Effectue des analyses sur des méthodes de production au sein d'une entreprise.
- ▶ Planifie la production et en évalue l'efficacité.
- ▶ Participe à l'élaboration de programmes d'assurance-qualité et assure le contrôle de la qualité.
- ▶ Estime des coûts de production.
- ▶ Établit des programmes d'entretien d'équipement, de formation et de santé et de sécurité au travail.

## C'est pour toi?

- ▶ Tu as de l'intérêt pour les sciences, les technologies, les mathématiques et le dessin technique.
- ▶ Tu as le sens de l'initiative.
- ▶ Tu es organisé, minutieux et bon communicateur.
- ▶ Tu possèdes un bon sens de l'observation et d'analyse.
- ▶ Tu aimes résoudre des problèmes.

**258 postes à combler  
d'ici 2027**

**26,44 \$/h**

Salaire médian

**D.E.C.**

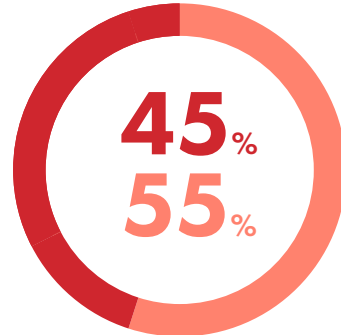
Diplôme

**2595 h (33 mois)**

Durée de formation

### Formation

Technologie du génie industriel



■ Taux de placement  
■ Poursuite aux études

### Ça s'apprend où?

Capitale-Nationale, Chaudière - Appalaches, Estrie, Laurentides, Mauricie, Montréal et Saguenay - Lac-Saint-Jean

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

**Clique ici**