



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**

30,75 \$ / h

Salaire médian

D.E.C.

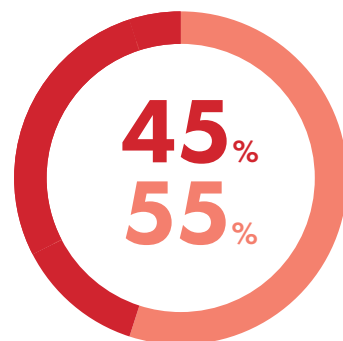
Diplôme

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