



TECHNICIEN.NE EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Autres appellations

Technicien d'analyse et d'entretien, technicien d'entretien mécanique-prévention, technicien d'entretien mécanique-secteur industriel, technicien de maintenance, fiabiliste



Ça fait quoi?

- ▶ Calibre et ajuste des instruments de mesure et des commandes industrielles.
- ▶ Effectue des mesures sur de l'équipement industriel.
- ▶ Analyse et résout des problèmes de fonctionnement d'équipement industriel (vibration et lubrification, par exemple).
- ▶ Coordonne des activités d'entretien et de maintenance sur de la machinerie.
- ▶ Participe à la conception de programmes d'entretien et de maintenance.

C'est pour toi?

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

**284 postes à combler
d'ici 2027**

37,50 \$/h

Salaire médian

D.E.C.

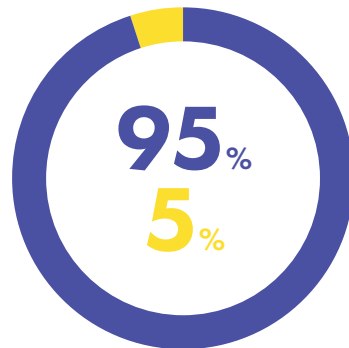
Diplôme

2715 h (33 mois)

Durée de formation

Formation

Technologie de maintenance industrielle



Ça s'apprend où?

Abitibi - Témiscamingue, Bas-Saint-Laurent, Chaudière - Appalaches, Côte-Nord, Estrie, Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine, Mauricie et Montréal

Le programme t'intéresse? Pour en apprendre plus

Clique ici