

# Biocheminements de carrière pour un Technicien d'instrument

## Jeunes diplômés

- Diplôme collégial d'un programme de 2 ans en technologie de l'instrumentation industrielle. (Certaines entreprises exigent un diplôme de génie.)

## Niveau d'entrée

Apprenti (dans le cadre d'un programme de 4 ans de certification comme technicien en instruments)

## 5 ans

Technicien en instruments

## 8 à 10 ans

Superviseur de techniciens en instruments

## 10 ans ou plus

Technicien des sciences de l'ingénierie  
(nécessite habituellement un diplôme en génie)

## Changement de carrière

- Opérateur de machine (avec mise à jour des compétences)
- Spécialiste de l'entretien (avec mise à jour des compétences)

## Fonctions liées au poste

(vous pourriez être responsable de plus d'une fonction)

- Entretien, essai, dépannage et réparation des procédés et des instruments de fabrication
- Construction, essai et modification de composants électroniques, de pièces, d'équipement et de systèmes
- Étalonnage des instruments et validation et analyse des résultats
- Élaboration de spécifications analytiques et de schémas d'installations électriques

Les titres réels du poste pourraient varier légèrement d'une organisation à une autre.

