

# Biocheminements de carrière pour un Ingénieur de la production

## Jeunes diplômés

- Baccalauréat en génie de la production ou de la fabrication (Une maîtrise équivaut habituellement à une promotion plus rapide et un meilleur salaire de départ). Une certification Six Sigma constitue un atout et peut être exigée par certaines entreprises.

## Niveau d'entrée

Interne (dans le contexte d'une accréditation en formation pour ingénieur)

## 2 à 5 ans

Ingénieur de la production I  
Ingénieur de la production II

## 5 à 10 ans

Ingénieur de la production III  
Superviseur d'ingénieurs de la production

## 10 ans ou plus

Gestionnaire d'ingénieurs de la production

## Changement de carrière

Technicien en élaboration de procédés (avec d'autres cours en génie)

## Fonctions liées au poste

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

- Concevoir des systèmes de planification et de contrôle de la production
- Effectuer des vérifications de la qualité et diagnostiquer les pièces défectueuses ainsi que les structures et installations internes
- Assumer la responsabilité des moulages, des procédés d'assemblage, le découpage des métaux et la conception des outils, la métrologie, les machines-outils, les systèmes d'usinage, l'automatisation, les gabarits et les appareils fixes et la conception de matrices et moules
- Accroître la productivité grâce à la gestion du personnel, aux procédés employés et aux technologies adoptées

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

