

# Technicien en production chimique et pharmaceutique BF

## Technicienne en production chimique et pharmaceutique BF

Chimie, impression, textiles

Pharmacie

En tant que technicienne ou technicien en production chimique et pharmaceutique, vous gérez les opérations de fabrication au sein d'entreprises des industries chimique, agrochimique, pharmaceutique, biotechnologique ou cosmétique et de stations d'épuration. Vous assumez des responsabilités de direction, de surveillance et d'évaluation des procédés de fabrication et encadrez une équipe.

### Tâches

#### Organisation et communication

- Encadrer les équipes, notamment sur l'utilisation des installations ou les processus de l'entreprise
- Organiser et attribuer les tâches, par exemple concernant la disponibilité du personnel et des installations
- Former les apprentis et les nouveaux collaborateurs, veiller au suivi des formations continues
- Assurer la communication entre les supérieurs et les ingénieurs chimistes, chimistes, équipe de recherche, etc.
- Collaborer notamment avec les agents et technologues en production chimique et pharmaceutique

---

#### Processus de travail

- Commander les équipements et matières premières pour la production de médicaments, pesticides, engrais, etc.
- Rédiger des protocoles de production, les adapter si nécessaire
- Contrôler la qualité des méthodes de travail et des produits fabriqués, notamment en analysant des échantillons
- Veiller au respect des normes de sécurité, en identifier les lacunes et les corriger ou les signaler
- Proposer des améliorations aux supérieurs, par exemple concernant les méthodes de travail ou les procédés

---

#### Réparation et maintenance

- Planifier les réparations, commander les pièces de rechange nécessaires
- Superviser les réparations et l'entretien régulier des machines, faire appel à des spécialistes externes si besoin
- Vérifier le fonctionnement des installations après réparation ou révision

## Environnement de travail

En tant que technicienne ou technicien en production chimique et pharmaceutique, vous travaillez en équipe. Vous portez un équipement de protection comme des lunettes de sécurité, des gants ou un masque, notamment quand vous manipulez des substances dangereuses. Dans ce domaine, la production s'effectue 7 jours sur 7, impliquant des horaires irréguliers et de nuit, y compris le week-end.

Vous exercez votre activité dans des entreprises d'industries chimique, agrochimique, biotechnologique, pharmaceutique ou cosmétique, ainsi que des stations d'épuration. Vous pouvez occuper des postes de cadres ou de coordinateurs-rices de groupe ou d'équipe au niveau de la production. Le secteur évolue constamment et devient de plus en plus international, ce qui implique notamment de maîtriser l'anglais.

## Qualités requises et intérêts

### Qualités requises

- Aptitude à diriger et gérer une équipe
- Autorité
- Capacité d'adaptation à l'évolution technologique
- Sens technique
- Esprit de décision
- Esprit méthodique
- Capacité d'analyse
- Capacité à s'adapter à un horaire irrégulier ou de nuit

---

### Intérêts

- Expérimenter, rechercher
- Planifier, organiser
- Diriger et assumer des responsabilités

## Formation

Cette formation est généralement modulaire et s'acquiert en emploi.

### Durée

- 
- 1 à 2 ans

## Conditions d'admission

---

- Les conditions d'admission à l'examen figurent dans le **règlement** ↗

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/download/12625>

## Titre obtenu

---

- Brevet fédéral de technicienne ou de technicien en production chimique et pharmaceutique

## Formations continues

### Diplôme fédéral

Responsable de la production chimique et pharmaceutique DF

## Professions voisines

## Autre information

Numéro Swissdoc

## Liens utiles

**Association suisse des métiers de la chimie et de la pharma (SCV)**

<https://www.cp-technologie.ch>

**Bases légales**

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/66539?lang=fr>