



## **INGÉNIEUR(E) PROCÉDÉS EN CHIMIE**

**CODE ROME H2502**

### *Tes activités*

En tant qu'ingénieur(e) procédés en chimie, tu conçois des usines et unités de production avec 3 préoccupations dans ta réflexion : la sûreté, l'efficacité et la performance. Tu es un(e) spécialiste des installations industrielles, et tu suis la mise en œuvre de nouveaux équipements. Tu peux également accroître les performances techniques des unités de production déjà en place. Tu perfectionnes les procédés de fabrication pour réduire les coûts, optimiser la production... Tu dois être à la pointe des avancées techniques, économiques et environnementales.

### *Les compétences attendues*

- ▶ Avoir un solide niveau d'anglais technique,
- ▶ Avoir une bonne capacité de communication pour collaborer avec les autres services de l'entreprise : bureau d'études...,
- ▶ Faire preuve d'une capacité d'adaptation rapide,
- ▶ Avoir des aptitudes à l'encadrement et au travail en équipe,
- ▶ Avoir une bonne capacité de rédaction (rapports techniques et scientifiques).

### *Ce métier est pour toi si*

- ▶ Tu fais preuve de rigueur, de concentration et d'organisation,
- ▶ Tu as un bon sens d'observation, d'analyse et de synthèse,
- ▶ Tu aimes trouver des solutions aux problèmes rencontrés,
- ▶ Tu es curieux(se), apprécies les expériences et fais preuve de persévérance.



## INGÉNIEUR(E) PROCÉDÉS EN CHIMIE

CODE ROME H2502



### Tes évolutions possibles



Après quelques années d'expérience, tu peux évoluer vers un poste de directeur(trice) de site de production, chef(fe) de projet, ou directeur(trice) industriel(le), directeur(trice) technique, directeur(trice) d'usine, responsable de production ou responsable bureau des méthodes.

### Les avantages et les inconvénients du métier



#### AVANTAGES

- ▲ Tu peux exercer ton métier dans de nombreux domaines : environnement, agroalimentaire, pétrochimie... La palette de tes compétences et activités est vaste
- ▲ Métier en tension avec un salaire attractif
- ▲ De belles perspectives d'évolution

#### INCONVÉNIENTS

- ▼ Travail avec une large amplitude horaire : dans certaines industries, tu peux être contacté(e) à n'importe quelle heure pour résoudre un problème
- ▼ Il faut parfois envisager une mobilité géographique pour travailler
- ▼ Coursus de formation long et exigeant



### Les entreprises qui recrutent un(e) ingénieur(e) procédés en chimie

Tu peux exercer dans les secteurs de la chimie, de la parachimie (cosmétiques, peintures, adhésifs, matériaux, verres, plasturgie, élastomères, agrochimie, etc.), de la pharmacie, de la pétrochimie, de l'agroalimentaire, de l'aéronautique, du nucléaire, et bien d'autres encore.

#### Salaire \*

▶ 2 400 € brut mensuel moyen

#### Niveau d'études

▶ Bac+5 à Bac+8  
(Niveau 7 à 8)

#### Impact environnemental



\*NB : Les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'évoluer. Elles dépendent de facteurs variables tels que l'expérience acquise, les caractéristiques de l'établissement concerné ainsi que d'autres éléments contextuels qui peuvent influencer les données.



Retrouvez les fiches des Fabuleux métiers  
sur le site [20000emplois.fr](http://20000emplois.fr)