



INGÉNIEUR(E) DE PRODUCTION

CODE ROME H2502

Tes activités

En tant qu'ingénieur(e) de production, tu joues un rôle clé dans les entreprises industrielles. Ta mission ? Assurer que tout se passe bien dans la production. Avec ton énergie et ta vision, tu cherches constamment à innover, à optimiser et à utiliser les dernières technologies pour rendre la production plus rapide et plus efficace. Tu supervises tout, de l'arrivée des matières premières au produit fini, en t'assurant que tout est en ordre. Tes missions sont variées :

- ▶ Tu cherches sans cesse à améliorer les méthodes et processus pour réduire les coûts, les délais, et éviter les erreurs, grâce à des techniques comme le Lean ou le Six Sigma,
- ▶ Tu vérifies que les standards de qualité sont respectés, à chaque étape,
- ▶ Tu encadres et motives les opérateur(trice)s de production tout en veillant à leur sécurité,
- ▶ Tu travailles avec les équipes de maintenance, de logistique et de qualité pour garantir une production fluide,
- ▶ Tu restes à l'affût des nouvelles technologies pour améliorer les machines et les processus de production.

Les compétences attendues

- ▶ Compétences techniques : tu connais les standards de qualité et maîtrises les normes (type ISO) et législations, pour assurer la sécurité de tes équipes,
- ▶ Avoir une bonne capacité d'analyse et de synthèse pour résoudre rapidement les problèmes qui surviennent en production,
- ▶ Tu maîtrises les outils de gestion de production et des machines industrielles,
- ▶ Bien communiquer, encadrer et motiver une équipe avec un leadership naturel,
- ▶ Maîtriser l'anglais technique car de nombreux documents ne sont disponibles que dans cette langue dans ce domaine.



INGÉNIEUR(E) DE PRODUCTION

CODE ROME H2502



Ce métier est pour toi si



- ▶ Tu es curieux(se) et toujours en veille, passionné(e) par les innovations technologiques,
- ▶ Tu es organisé(e), rigoureux(se), tu sais jongler entre plusieurs tâches sans te perdre,
- ▶ Tu es dynamique et as toujours de nouvelles idées que tu souhaites mettre en pratique,
- ▶ Tu aimes le travail en équipe et sais collaborer avec les autres et favoriser l'esprit d'équipe.

Tes évolutions possibles



Avec l'expérience, tu gagnes en expertise, et donc en responsabilités. Tu peux ainsi prétendre à un certain nombre de postes, principalement : directeur(trice) de production, directeur(trice) de bureau d'études, responsable d'unité industrielle, directeur(trice) technique.

Les avantages et les inconvénients du métier



AVANTAGES

- ▲ Des situations et missions variées : aucune routine
- ▲ Un niveau de salaire motivant dès le début de carrière

INCONVÉNIENTS

- ▼ Une pression forte des délais et de la rentabilité : stress fréquent
- ▼ Une grande amplitude horaire : travail possible de nuit et les weekends

Les entreprises qui recrutent un(e) ingénieur(e) de production



L'éventail de tes employeurs potentiels est très large, puisque tu peux exercer au sein de n'importe quelle entreprise industrielle.

Salaire *

▶ 3 000 € brut mensuel moyen

Niveau d'études

▶ Bac+5 (Niveau 7)

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