



# Technicien de production (H/F)



Produire - Réaliser

- Management - Gestion de projets
- Méthodes - industrialisation

Dans son domaine d'expertise, il participe à l'amélioration du process industriel et assure le suivi de la production en lien avec les chefs d'équipe.

## MISSION PRINCIPALE

Le technicien de production a pour mission de configurer et piloter les moyens de production. Il collecte et analyse des données afin de proposer des modifications techniques de procédés.

## ACTIVITÉS

- Organisation et suivi de la production
- Amélioration du process industriel
- Mise en place de nouveaux équipements de production

## COMPÉTENCES

### COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Analyser un processus de production et concevoir des modes opératoires
- Elaborer les programmes et les moyens de contrôle des pièces
- Préparer et régler les machines



- Comprendre et analyser les tableaux de bord d'activités
- Participer à la maintenance
- Proposer des améliorations [temps de fabrication, qualité des pièces, moyens de contrôle...]
- Mettre en oeuvre des évolutions d'organisation et de production
- Concevoir et animer des actions de formation

## COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- S'approprier l'objectif de production
- Organiser de façon efficace son temps de travail dans les délais
- Etre capable de travailler seul ou en équipe et rendre compte de son activité
- Apprendre de nouvelles méthodes et de nouvelles procédures
- Adapter ses comportements à des interlocuteurs différents (collègues, hiérarchiques, services connexes)
- Développer un sens critique sur son travail et celui des autres
- Etre capable de partager ses expériences et sa pratique

## COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Analyser un processus de production et concevoir des modes opératoires
- Elaborer les programmes et les moyens de contrôle des pièces
- Préparer et régler les machines
- Comprendre et analyser les tableaux de bord d'activités
- Participer à la maintenance
- Proposer des améliorations (temps de fabrication, qualité des pièces, moyens de contrôle...)
- Mettre en oeuvre des évolutions d'organisation et de production
- Concevoir et animer des actions de formation

## MÉTIERS DE PROXIMITÉ TRÈS PROCHE

● Chef d'équipe (H/F)



- Pilote de système de production industrielle (H/F)

### PROCHE

- Agent de maintenance (H/F)
- Responsable d'unité de production (H/F)
- Technicien en métrologie (H/F)
- Technicien installation d'équipements industriels (H/F)
- Technicien logistique (H/F)
- Technicien maintenance (H/F)
- Technicien méthodes (H/F)
- Technicien qualité (H/F)
- Technicien usinage (H/F)
- animateur d'équipe

### ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

- Directeur de production (H/F)
- Ingénieur d'essais (H/F)
- Ingénieur de production (H/F)
- Ingénieur génie industriel (H/F)
- Ingénieur méthodes (H/F)
- Responsable méthodes (H/F)



## AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

### MÉTIERS AVOISINANTS

- Pilote de système de production industrielle (H/F)

### PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Responsable d'unité de production (H/F)
- Responsable ordonnancement (H/F)
- Ingénieur de production (H/F)
- Pilote de système de production industrielle (H/F)

## ACCÈS AU MÉTIER

### LES CQPM

- Technicien de cellule autonome pluri-technologique

### LES DIPLÔMES

Ce métier est accessible au niveau Bac avec un Bac Pro Productique Mécanique ou un Bac pro dans le domaine de spécialité de l'entreprise.

La formation peut se compléter à Bac+2 avec un BTS conception et réalisation de systèmes automatiques ou mécanique, un BTS/DUT dans le domaine de spécialité de l'entreprise.

Deux titres professionnels permettent d'accéder à ce métier par la formation continue ou la VAE :

- Titre professionnel Technicien de production sur lignes automatisées
- Titre professionnel Technicien d'atelier en usinage