



Mise à jour : 28.06.2022

## Superviseur(euse) d'équipe de fabrication

### NIVEAU D'EXPÉRIENCE

2 à 5 ans

### SOUS-FAMILLE

Fabrication

### CODE-ROME

H2504 : Encadrement d'équipe en industrie de transformation

### FAMILLE

Production

### AUTRES APPELLATIONS

Chef(fe) de poste de fabrication , Superviseur fabrication industries de process H/F , Chef(fe) de quart de fabrication

### CODE PCS

484a

## Présentation

Le/la chef(fe) d'équipe de fabrication pilote au quotidien la production d'un atelier ou d'une unité de fabrication en résolvant les problèmes courants, dans le cadre du planning défini et en s'assurant de l'application des règles QHSSE. Il ou elle anime directement une équipe d'opérateurs.

## Les activités

### CE QU'IL FAIT AU QUOTIDIEN

- Accompagnement du développement des compétences des opérateurs sur l'utilisation des outils numériques
- Analyse des données de production sur un ensemble de processus afin d'optimiser l'organisation et les paramètres de production
- Arrêt et remise en service des installations
- Contrôle de l'application des règles QHSSE
- Contrôle des installations et de leur mise à disposition dans le cadre des interventions de maintenance
- Contrôle du fonctionnement des installations et investigations des pannes et dysfonctionnements, propositions d'amélioration
- Établissement des rapports journaliers et fiches d'incidents – transmission des consignes à la relève
- Formation des opérateurs de production aux modifications de process et aux nouveaux produits
- Gestion et contrôle de l'utilisation des moyens matériels / équipements de production (produits, matériels et matières premières)
- Organisation des cycles de production en lien avec l'amont et l'aval avec la prise en compte les possibilités d'adaptation rapide de la chaîne de production aux différents produits
- Organisation, coordination et management de l'équipe fabrication et / ou conditionnement



- Pilotage et contrôle du déroulement du programme (fabrication et/ou conditionnement, dans le respect du planning)
- Renseignement et tenue à jour des outils de suivi de l'activité (tableau de bords de production, relevés d'incidents, qualité...)
- Supervision du déroulement des opérations de production et coordination avec les opérations de maintenance, logistique et qualité



## Les compétences

### SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

#### SAVOIR

Chimie	● ○ ○ ○ ○
Droit du travail / législation sociale	● ○ ○ ○ ○
Economie d'entreprise	● ○ ○ ○ ○
Electromécanique / électrotechnique	● ○ ○ ○ ○
Génie chimique / génie des procédés	● ● ● ○ ○
Gestion de production	● ● ○ ○ ○
Informatique industrielle / Automatismes / productique	● ● ○ ○ ○
Installations et équipements industriels	● ● ○ ○ ○
Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance	● ● ○ ○ ○
Méthodes d'amélioration continue	● ○ ○ ○ ○
Métrologie - mesures physiques	● ○ ○ ○ ○
Multi-techniques industrielles	● ● ● ○ ○
Pédagogie	● ● ○ ○ ○
Process industriels / fonctionnement des installations	● ● ● ● ●
QHSSE	● ● ○ ○ ○

#### SAVOIR-FAIRE

- Accompagner le développement des compétences des opérateurs sur l'utilisation des outils numériques, sur l'analyse des données et le diagnostic des situations de production
- Analyser les conditions de fonctionnement des installations
- Analyser un grand nombre de données apportées par les différentes interfaces numériques au regard de sa connaissance des paramètres, des procédés et des équipements
- Analyser, évaluer et optimiser l'utilisation des ressources utilisées (matières premières, utilités, main d'œuvre)



- Animer la réflexion collective sur l'optimisation des procédés
- Apporter des informations pertinentes sur les problématiques de production afin d'identifier des améliorations à apporter aux procédés
- Apporter un regard critique sur les informations fournies par des outils numériques sur base de l'expérience métier
- Décider du mode de traitement de l'anomalie (traiter ou faire appel à un soutien externe, arrêter et mettre l'installation en sécurité)
- Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- Expliquer simplement à un tiers (ex : expert à distance, encadrement) une difficulté ou un besoin
- Identifier et diagnostiquer une anomalie, un dysfonctionnement, un risque (machine, qualité produits, environnement, incendie, accident...), en évaluer le degré de gravité
- Interpréter des données (statistiques de base) et des indications fournies par les outils numériques
- Lire et interpréter des plans et des schémas techniques
- Mettre en œuvre le programme de fabrication et / ou de conditionnement, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- Piloter et paramétrer une installation dans les différentes situations de fonctionnement
- Rédiger un rapport, un ordre de travail, une procédure, des fiches d'incidents et / ou d'amélioration
- Utiliser des outils de gestion de production (GPAO)



## Les compétences

### SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

#### COMPÉTENCES TRANSVERSES

Utilisation des outils numériques



Anglais



Organisation et gestion du temps



Travail en mode projet



Animation et encadrement d'équipe



Transmission de savoirs et savoir-faire



Travail collaboratif



Relation client



Communication orale et écrite



Analyse et synthèse



Application des règlements et protocoles HSE



Gestion et maîtrise des risques



Diagnostic et résolution de problèmes



Prise d'initiatives



Créativité et inventivité





## Les certifications

### QUELQUES CERTIFICATIONS PERMETTANT D'ACCÉDER AU MÉTIER...

---

#### TITRE PROFESSIONNEL

- TP Technicien(ne) supérieur(e) de fabrication de l'industrie chimique (TESFIC)
  - TP Technicien(ne) supérieur(e) en gestion de production
  - TP Technicien(ne) supérieur(e) en production industrielle
  - TP Technicien(ne) de fabrication de l'industrie chimique (TEFIC)
- 

#### LICENCE PROFESSIONNELLE

- Licence Professionnelle STS Génie des procédés et bioprocédés industriels
  - Licence Professionnelle STS Industries Chimiques et Pharmaceutiques, option Procédés Chimiques et Parachimiques
  - Licence Professionnelle STS Industries Chimiques et Pharmaceutiques, spécialité Procédés de Traitement de Surface et formulation de revêtements fonctionnels
  - Licence Professionnelle STS Industries Chimiques et Pharmaceutiques, spécialité Procédés en Chimie et Développement Durable
  - Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité L'outil Informatique pour le Génie des Procédés
  - Licence Professionnelle STS Protection de l'Environnement, spécialité Eau Mesures et procédés
  - Licence Professionnelle STS Protection de l'Environnement, spécialité Procédés de traitement et de valorisation des rejets
  - Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité Automatisation, Instrumentation et Conduite de Procédés
  - Licence Professionnelle STS Génie des Procédés et Bioprocédés industriels, spécialité Procédés d'élaboration et de production des solides
  - Licence Professionnelle STS Industries Chimiques et Pharmaceutiques, spécialité Contrôle, procédés, qualité
  - Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité Procédés en contrôle non-destructif
  - Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, option métrologie, instrumentation et commande de procédés pour l'industrie
  - Licence Professionnelle STS Gestion de la production industrielle
- 

#### DUT

- DUT Génie chimique, génie des procédés option Procédés
- DUT Génie chimique, génie des procédés, option Bio-procédés



---

## CQP

- CQP Animateur d'équipe de fabrication des industries chimiques

---

## BTS

- BTS Pilotage de procédés

---

## TITRE INGÉNIEUR

- Ingénieur diplômé de l'École Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon (CPE), spécialité Chimie, génie des procédés



## Parcours professionnels

🏠 Métiers appartenant à la même famille que le métier cible

### ■ ■ ■ TRÈS PROCHES

🏠 Superviseur(euse) d'équipe conditionnement



### ■ ■ ■ PROCHE

Superviseur(seuse) maintenance industrielle



Spécialiste ingénierie des procédés H/F



### ■ ■ ■ ÉLOIGNÉS / ÉVOLUTIONS

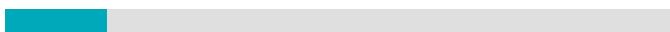
🏠 Conducteur(trice) de ligne de conditionnement



Concepteur(trice) en génie des procédés chimiques



Spécialiste méthodes de maintenance industrielle H/F



Spécialiste contrôle régulation / automatismes H/F



Projeteur(euse) en installations industrielles



Mécanicien(ne) de maintenance industrielle



Animateur(trice) Hygiène-Sécurité-Environnement (HSE)

