



Mise à jour : 28.06.2022

## Superviseur(seuse) maintenance industrielle

### NIVEAU D'EXPÉRIENCE

2 à 5 ans

### SOUS-FAMILLE

Maintenance

### CODE-ROME

I1102 : Management et ingénierie de maintenance industrielle

### FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

### AUTRES APPELLATIONS

Coordinateur(trice) de maintenance ,  
Animateur(trice) d'équipe de maintenance ,  
Préparateur de maintenance industrielle H/F ,  
Chef d'équipe de maintenance H/F

### CODE PCS

477b

## Présentation

Le superviseur de maintenance industrielle participe au bon fonctionnement des équipements techniques d'un site de production. Il pilote l'entretien et les réparations des équipements, et anticipe les besoins de la structure.

## Les activités

### CE QU'IL FAIT AU QUOTIDIEN

- Contrôle de l'application des règles QHSSE
- Établissement des rapports journaliers et fiches d'incidents
- Gestion des stocks et flux de pièces détachées pour la maintenance
- Organisation, coordination et management de l'équipe de maintenance
- Pilotage et contrôle des interventions de maintenance préventive, curative et des actions de modification et de fiabilisation des installations
- Pilotage et contrôle du déroulement du programme de maintenance dans le respect du planning
- Traitement des anomalies, collecte des informations et des causes des dysfonctionnements constatés
- Transmission des consignes à la relève



## Les compétences

### SAVOIRS ET SAVOIR-FAIRE ATTENDUS

#### SAVOIR

|   |           |
|---|-----------|
| Droit du travail / législation sociale  | ● ○ ○ ○ ○ |
| Economie d'entreprise   | ● ○ ○ ○ ○ |
| Electricité équipement industriel   | ● ● ○ ○ ○ |
| Electromécanique / électrotechnique   | ● ● ○ ○ ○ |
| Génie chimique / génie des procédés   | ● ○ ○ ○ ○ |
| Informatique industrielle / Automatismes / productique  | ● ● ○ ○ ○ |
| Installations et équipements industriels  | ● ● ○ ○ ○ |
| Maintenance industrielle / méthodes de diagnostic et de résolution des problèmes de maintenance | ● ● ● ○ ○ |
| Mécanique générale  | ● ● ○ ○ ○ |
| Méthodes d'amélioration continue  | ● ○ ○ ○ ○ |
| Métrologie - mesures physiques  | ● ● ○ ○ ○ |
| Multi-techniques industrielles  | ● ● ● ○ ○ |
| Pédagogie   | ● ○ ○ ○ ○ |
| Process industriels / fonctionnement des installations  | ● ● ○ ○ ○ |
| QHSSE   | ● ● ○ ○ ○ |
| Régulation - instrumentation  | ● ● ○ ○ ○ |
| Tuyauterie / Chaudronnerie / Métallurgie  | ● ● ○ ○ ○ |

#### SAVOIR-FAIRE

- Analyser, évaluer et optimiser l'utilisation des ressources utilisées (personnel, outils, matériels et pièces)
- Apporter un regard critique sur les informations fournies par des outils numériques sur base de



### l'expérience métier

- Assurer la mise en œuvre des actions de maintenance, de modification, d'installation et de fiabilisation des équipements
- Diriger, animer et développer une(des) équipe(s) de professionnels
- Etudier, proposer et argumenter des améliorations des installations, équipements et matériels en terme de sécurité, fiabilité, performances et durée de vie
- Identifier et argumenter des améliorations des installations, équipements et matériels en termes de sécurité, fiabilité, performances, durée de vie
- 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 maintenance, répartir le travail et allouer les ressources au sein d'une ou plusieurs équipes
- Prendre des initiatives et assumer ses responsabilités sur la base de l'interprétation des données
- Rédiger un rapport, un ordre de travail, une procédure, des fiches d'incidents et / ou d'amélioration
- Travailler en équipe et en réseau
- Utiliser des outils de gestion de production et de maintenance (logiciel de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur GMAO)



## 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...

---

#### LICENCE PROFESSIONNELLE

- Licence Professionnelle STS Gestion de la Production industrielle, option Management des processus industriels
  - Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité Capteurs, Instrumentation et Métrologie
  - Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité Management de la mesure et du contrôle industriel
  - Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité Technicien métrologue
  - Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité contrôle industriel et maintenance des installations
  - Licence Professionnelle STS Gestion de la Production industrielle, spécialité Analyse des matériaux par contrôle non-destructif multi-échelle
  - Licence Professionnelle STS Transformations Industrielles, spécialité analyses et contrôles des matériaux
  - Licence Professionnelle STS Gestion de la Production Industrielle, spécialité Maintenance des Automatismes et de l'Instrumentation Industriels
  - Licence Professionnelle STS Maintenance et technologie : technologie médicale et biomédicale
  - Licence Professionnelle STS Maintenance et technologie : systèmes pluri techniques
  - Licence Professionnelle STS Maintenance et technologie : organisation de la maintenance
- 

#### CQP

- CQP animateur(trice) d'équipe de maintenance des industries chimiques



## Parcours professionnels

📦 Métiers appartenant à la même famille que le métier cible

### ■ ■ ■ TRÈS PROCHES

Superviseur(euse) d'équipe de fabrication



📦 Spécialiste méthodes de maintenance industrielle H/F



### ■ ■ ■ PROCHEs

📦 Technicien(ne) de maintenance industrielle



📦 Spécialiste installations générales H/F



📦 Spécialiste en électricité H/F



📦 Mécanicien(ne) de maintenance industrielle



### ■ ■ ■ ÉLOIGNÉS / ÉVOLUTIONS

Superviseur(euse) d'équipe conditionnement



📦 Spécialiste contrôle régulation / automatismes H/F



📦 Responsable maintenance industrielle H/F



📦 Projeteur(euse) en installations industrielles

