

# I1333

## CHEF / CHEFFE D'ÉQUIPE D'INSTALLATION INDUSTRIELLE

### Autres emplois décrits

- Agent / Agente de maîtrise en installation, entretien industriel
- Contremaître / Contremaîtresse en installation industrielle

### Définition

Le Chef d'équipe d'installation industrielle coordonne la mise en place et le bon fonctionnement des équipements industriels.

- Supervise et coordonne l'installation des machines et équipements industriels
- Assure la formation et le suivi des opérateurs sur les nouvelles installations
- Optimise les processus pour améliorer l'efficacité et réduire les coûts
- Contrôle la qualité et la conformité des installations réalisées
- Gère la maintenance préventive et corrective des équipements
- Peut intervenir en cas de panne pour rétablir rapidement le fonctionnement optimal

### Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac +2 à Bac +3 et une expérience dans le domaine industriel.

Des habilitations électriques ou des Certificats d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES) de certains matériels pourront être nécessaires selon les domaines d'intervention.

#### Certifications et diplômes :

- BTS maintenance des matériels de construction et de manutention
- BTS maintenance des systèmes option B : systèmes énergétiques et fluidiques
- BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production
- BTS maintenance des systèmes option D : systèmes ascenseurs et élévateurs
- Licence pro mention génie des procédés et bioprocédés industriels
- Licence pro mention métiers de l'industrie : conception de produits industriels
- Licence pro mention métiers de l'industrie : logistique industrielle
- Licence pro mention métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle
- Licence pro mention maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie
- Licence pro mention métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels
- Licence pro mention chimie industrielle

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Définir l'implantation d'un équipement industriel ou d'exploitation
- Superviser l'installation de machines industrielles
- Contrôler la qualité des installations réalisées
- Planifier les interventions de maintenance selon les priorités

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Gérer les urgences et les imprévus sur site
- Assurer la liaison avec les autres départements pour coordonner les projets d'installation

#### Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe

#### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Organiser et planifier une activité

#### Développement économique

- Apporter une assistance technique aux équipes

## Savoir-faire secondaires

### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Elaborer des processus et des modes opératoires techniques
- Optimiser un processus industriel
- Réaliser le montage d'équipements industriels ou d'exploitation
- Mettre le réseau en service et contrôler l'installation
- Analyser les plans d'installation et proposer des améliorations
- Réaliser les réglages de mise au point de l'équipement industriel ou d'exploitation et contrôler son fonctionnement
- Réaliser un diagnostic de fonctionnement et contrôler les machines, installations et équipements
- Assurer la conformité des équipements avec les normes en vigueur
- Réaliser un premier diagnostic de dysfonctionnement et appliquer les mesures correctives
- Détecter les dysfonctionnements des installations, déterminer les causes de panne et établir les demandes d'intervention de maintenance
- Assurer le suivi des interventions réalisées par les fournisseurs de matériels ou prestataires de maintenance
- Contrôler la qualité et la conformité des process

Transition numérique

### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Expliquer et faire respecter les règles et procédures
- Promouvoir l'utilisation de technologies numériques pour améliorer les processus
- Encourager la collaboration entre les membres de l'équipe
- Maintenir une communication efficace avec la direction
- Organiser des réunions régulières pour le suivi des projets
- Communiquer, lire et rédiger des documents techniques, des rapports, des notes en anglais

Transition numérique

### Management, Social, Soins

- Répartir la charge de travail et les tâches à effectuer entre les membres de l'équipe
- Superviser et évaluer les performances de l'équipe
- Valoriser et partager les bonnes pratiques
- Assurer la formation continue de l'équipe sur les nouvelles technologies
- Former les nouveaux employés aux procédures d'installation

Transition écologique

Transition numérique

### Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Veiller au respect des normes de sécurité
- Négocier avec les fournisseurs pour l'achat de matériel
- Gérer les contrats d'entretien
- Optimiser la consommation énergétique des systèmes
- Mettre en œuvre des politiques environnementales dans l'atelier
- Gérer un planning
- Rédiger des rapports détaillés sur les interventions effectuées

Transition écologique

Transition écologique

## € Développement économique

- Participer à l'innovation et contribuer à l'amélioration continue du travail
- Surveiller les indicateurs de performance des machines
- Proposer des solutions pour augmenter la productivité

## 🗨 Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Suivre les évolutions technologiques du secteur
- Lire et interpréter des données et documents techniques, au besoin en anglais
- Renseigner, mettre à jour une documentation technique

Transition numérique

## Savoir-être professionnels

- Faire preuve de leadership
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Faire preuve de rigueur et de précision

## Savoirs

### Domaines d'expertise

- Anglais technique
- Electricité
- Automatisation
- Informatique industrielle
- Electrotechnique
- Electromécanique
- Gestion des contrats de maintenance
- Gestion d'équipe
- Management opérationnel

Transition numérique

### Techniques professionnelles

- Documentation technique
- Maintenance préventive et corrective

Transition écologique

### Normes et procédés

- Lecture de plans et de schémas
- **Sécurité des installations**
- Optimisation des processus
- Règles de sécurité
- Normes environnementales
- Documentation technique et rapports de maintenance

Transition écologique

## Produits, outils et matières

- Utilisation de logiciels de gestion
- Utilisation de matériel de contrôle et mesure

Transition numérique

# Contextes de travail



## Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En milieu industriel
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes



## Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité



## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)

# Secteurs d'activité

- Industries
- Maintenance, entretien et nettoyage