

**H1307****RESPONSABLE DE LA CONFORMITÉ INDUSTRIELLE**Emploi  
cadreEmploi  
stratégique pour  
la Transition  
écologique

## Autres emplois décrits

- Responsable activité inspection réglementaire de conformité
- Responsable inspection technique

## Définition

Le/ La Responsable de la conformité industrielle veille à l'application des normes et réglementations dans l'industrie.

- Assure la conformité des processus et produits aux normes légales et techniques
- Réalise des audits internes pour vérifier l'application des normes
- Coordonne avec les équipes d'ingénierie pour l'implémentation des normes requises
- Prépare et suit les dossiers de certification et d'inspection réglementaire
- Informe et forme le personnel sur les exigences réglementaires et les changements de normes
- Gère les relations avec les organismes de réglementation et d'inspection

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Master en droit, un Master en conformité, qualité, ou management industriel ou un Diplôme d'Ingénieur en sécurité industrielle.

### Certifications et diplômes :

- Titre d'ingénieur diplômé par l'Etat spécialité génie industriel
- Titre d'ingénieur diplômé par l'Etat spécialité automatique et informatique industrielle
- Master droit, économie, gestion mention droit français - droits étrangers
- Titre d'ingénieur diplômé par l'Etat spécialité gestion des risques
- Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) de l'université Gustave Eiffel spécialité production et gestion des risques
- Master droit, économie, gestion mention droit
- Ingénieur diplômé de l'école d'ingénieurs en génie des systèmes industriels

# Compétences

## Savoir-faire

### Savoir-faire principaux

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

- Expliquer et faire respecter les règles et procédures
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Transition écologique

#### **Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies**

- Concevoir un plan d'inspection
- Comprendre, interpréter des données et documents techniques
- Analyser les spécifications techniques pour la conformité

Transition numérique

#### **Production, Construction, Qualité, Logistique**

- Analyser la qualité et la conformité des matières premières
- Elaborer des règles et procédures de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Superviser les audits de conformité interne
- Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation

Transition écologique

#### **Développement économique**

- Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes, recherche et développement

#### **Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire**

- Appliquer un cadre juridique ou réglementaire

### Savoir-faire secondaires

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

- Gérer une base documentaire
- Réaliser une veille documentaire
- Documenter les procédures de conformité pour référence future
- Communiquer à l'oral en milieu professionnel
- Relayer de l'information
- Rendre compte de son activité

Transition numérique

Transition numérique

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser, exploiter, structurer des données
- Créer une documentation technique
- Utiliser des logiciels spécifiques

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Analyser la qualité des process
- Procéder à des contrôles nécessitant des habilitations ou certifications
- Optimiser les processus pour améliorer l'efficacité
- Evaluer les procédures de sécurité sur les équipements
- Réaliser un diagnostic technique
- Planifier les opérations de maintenance des équipements
- Maîtriser les caractéristiques d'un produit ou d'un matériau

## Développement économique

- Réaliser les rapports de contrôles et de diagnostics d'anomalie ou de risque et les transmettre aux services production, maintenance, sécurité...

## Management, Social, Soins

- Assurer la formation continue du personnel sur les normes
- Valoriser et partager les bonnes pratiques

Transition écologique

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Mettre en oeuvre un contrôle de gestion, un audit interne

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Faire preuve de sens des responsabilités

# Savoirs

---

## Normes et procédés

- Audit de conformité environnementale
- Dispositifs d'assurance-qualité
- Documentation technique des équipements
- Droit européen
- Méthodes d'évaluation des fournisseurs
- Gestion des risques industriels
- Lecture de plans et de schémas
- Normes de sécurité
- Normes de sécurité électrique
- Cadre réglementaire environnemental
- Normes ISO 14000
- Procédures de sécurité industrielle
- Suivi des évolutions réglementaires

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

## Domaines d'expertise

- Analyse de risque
- Contrôle technique
- Démarche qualité
- Techniques d'audit interne

## Techniques professionnelles

- Gestion des non-conformités
- Méthodes d'analyse de conformité
- Techniques de reporting réglementaire
- Techniques de surveillance de processus

## Produits, outils et matières

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

Transition numérique

# Contextes de travail

---



## Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En bureau d'études

## Horaires et durée du travail

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

## Lieux et déplacements

- Zone nationale
- 

## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 

# Secteurs d'activité

- Industries