

H1301

INSPECTEUR / INSPECTRICE DE CONFORMITÉ



Autres emplois décrits

- Inspecteur / Inspectrice d'inspection réglementaire de conformité
- Inspecteur / Inspectrice de conformité d'ascenseurs
- Inspecteur / Inspectrice de conformité d'équipements sous pression
- Inspecteur / Inspectrice de conformité d'équipements sportifs et aires de jeux
- Inspecteur / Inspectrice de conformité d'unités d'exploitation
- Inspecteur / Inspectrice de conformité de matériel
- Inspecteur / Inspectrice de conformité en électricité
- Inspecteur / Inspectrice de conformité en environnement
- Inspecteur / Inspectrice de conformité en gaz
- Inspecteur / Inspectrice de conformité en levage
- Inspecteur / Inspectrice de conformité en pression et soudage
- Inspecteur / Inspectrice de conformité en sécurité incendie
- Inspecteur / Inspectrice de conformité en thermique
- Inspecteur / Inspectrice de contrôle de conformité
- Inspecteur / Inspectrice de mise en conformité
- Inspecteur / Inspectrice en inspection réglementaire pression
- Inspecteur préventeur / Inspectrice préventrice de conformité
- Technicien / Technicienne de contrôle de conformité
- Technicien / Technicienne de non-conformité
- Technicien / Technicienne inspection de conformité

Définition

L'Inspecteur/ Inspectrice de conformité assure le respect des normes et réglementations en vigueur.

- Contrôle la conformité des installations et des équipements selon les normes
- Rédige des rapports détaillés sur les inspections et les audits effectués en suivant les actions correctives dans les délais
- Vérifie l'efficacité des mesures correctives
- Conseille les entreprises sur les mesures à prendre pour respecter les normes de sécurité et d'environnement
- Participe à l'élaboration des normes ainsi que l'évolution des lois et réglementations industrielles
- Forme le personnel sur les aspects de sécurité et de conformité réglementaire

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un BTS ou un DUT en Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE), une Licence Professionnelle en Métiers de la Qualité, ou un Master en Gestion des Risques ou en Droit de l'Environnement. Des certifications spécifiques comme ISO 9001 ou ISO 14001 peuvent également être nécessaires.

Certifications et diplômes :

- Licence pro mention métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
- 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
- Certificat de compétences Auditeur interne qualité
- CQPI inspecteur qualité

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Concevoir un plan d'inspection

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Conseiller et prescrire des solutions techniques correctives, préventives ou d'amélioration des équipements
- Réaliser un diagnostic technique
- Analyser et prévenir les risques
- Elaborer des règles et procédures de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Transition écologique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Renseigner les supports de contrôle et de constat

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

- Sensibiliser et former les personnels aux consignes de sécurité et de prévention

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)

Transition écologique

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser les conditions de travail et proposer des améliorations
- Utiliser des logiciels spécifiques
- Comprendre, interpréter des données et documents techniques
- Créer une documentation technique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la conformité d'un équipement dans un lieu public
- Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation
- Evaluer les risques professionnels dans un environnement industriel
- Argumenter en faveur de nouvelles procédures de sécurité
- Déterminer des mesures correctives
- Réaliser des audits de sécurité périodiques
- Procéder à des contrôles nécessitant des habilitations ou certifications
- Proposer des solutions pour optimiser la sécurité des systèmes
- Surveiller la conformité des procédures de production

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Etablir un rapport d'accident et d'incident
- Connaître les exigences réglementaires liées à son domaine d'expertise
- Contrôler la mise en œuvre des normes de sécurité
- Réaliser une étude d'impact environnemental
- Etablir des rapports détaillés sur la conformité environnementale

Transition écologique

Transition écologique

Développement économique

- Mettre en place des indicateurs de performance en sécurité

Management, Social, Soins

- Faciliter la communication entre les différents départements
- Valoriser et partager les bonnes pratiques

Transition écologique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Organiser des campagnes de sensibilisation à la sécurité
- Communiquer à l'oral en milieu professionnel
- Relayer de l'information
- Rendre compte de son activité
- Expliquer et faire respecter les règles et procédures
- Agir rapidement en cas d'urgence ou de non-conformité

Transition numérique

Savoir-être professionnels

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

Savoirs

Domaines d'expertise

- Chimie
- Optimisation énergétique des processus électriques
- Génie thermique
- Radioprotection
- Résistance Des Matériaux (RDM)
- Démarche qualité
- Electrotechnique
- Mécanique automobile
- Analyse de cycle de vie

Transition écologique

Transition écologique

Normes et procédés

- Techniques d'audit énergétique
- Contrôle non destructif (CND/END)
- Contrôle visuel
- Prévention incendie
- Sécurité incendie
- Normes de sécurité électrique
- Droit de la santé publique
- Qualité et traitement des eaux
- Gestion des risques industriels
- Procédés de transformation des déchets
- Normes ISO 14001
- Gestion de la qualité de l'air

Transition écologique

Transition écologique

Transition écologique

Produits, outils et matières

- Utilisation de matériel de contrôle et mesure

Techniques professionnelles

- Techniques de réduction des émissions

Transition écologique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
 - En bureau d'études
 - Manipulation de produits à risques
 - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
-



Horaires et durée du travail

- Travail en journée
-



Lieux et déplacements

- Zone nationale
-



Publics spécifiques

- Clientèle d'affaires
 - Clientèle d'entreprises
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-



Types de structures

- Etablissement de santé
-

Secteurs d'activité

- Environnement