

H1301

INSPECTION 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/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
- Responsable activité inspection réglementaire de conformité
- Responsable inspection technique
- Technicien / Technicienne de contrôle de conformité
- Technicien / Technicienne de non-conformité
- Technicien / Technicienne inspection de conformité
- Vérificateur / Vérificatrice de conformité de sécurité industrielle
- Vérificateur / Vérificatrice de conformité des installations électriques
- Vérificateur / Vérificatrice de conformité des installations électriques d'avion
- Vérificateur / Vérificatrice technique de conformité
- Visiteur-vérificateur / Visiteuse-vérificatrice de conformité

Définition

- Réalise des inspections et des vérifications techniques et normatives dans un objectif de suivi, de mise en conformité réglementaire et de fiabilisation des équipements, matériels, installations industrielles et bâtiments recevant du public.
- Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) dans le secteur de l'entreprise (alimentaire, automobile, mécanique, ...).

Un Master (Master professionnel, diplôme d'ingénieur, ...) peut être demandé en fonction du niveau de technicité.

Une habilitation spécifique (électrique, soudure, radioprotection, ...) peut être requise.

La pratique d'une langue étrangère, en particulier l'anglais, peut être exigée.

Compétences

Savoir-faire

Communication, Multimédia

Représenter sa structure lors d'un événement ou auprès d'instances de décision

Recherche, Innovation	Conduire des travaux d'études et de recherche Comprendre, interpréter des données et documents techniques Créer une documentation technique Concevoir un plan d'inspection
Conception	Conseiller et prescrire des solutions techniques correctives, préventives ou d'amélioration des équipements Élaborer des processus et des modes opératoires techniques
Production, Fabrication	Maîtriser les caractéristiques d'un produit
Maintenance, Réparation	Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation Contrôler la conformité d'un équipement dans un lieu public Vérifier la conformité d'application et de réalisation de notes de calcul Réaliser un diagnostic technique
Prévention des risques	Analyser et prévenir les risques Déterminer des mesures correctives Gérer une situation d'urgence
Qualité	Élaborer des règles et procédures de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Analyser la qualité et la conformité des matières premières Analyser la qualité des process
Gestion administrative	Réaliser les rapports de contrôles et de diagnostics d'anomalie ou de risque et les transmettre aux services production, maintenance, sécurité...
Pilotage et maîtrise des coûts	Gérer la relation avec les fournisseurs, sous-traitants, prestataires
Gestion et contrôle	Mettre en oeuvre un contrôle de gestion, un audit interne
Droit, contentieux et négociation	Appliquer un cadre juridique ou réglementaire
Protection des personnes et de l'environnement	Réaliser un diagnostic environnemental
Relation client	Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes
Développement commercial	Mesurer et contrôler la satisfaction client
Stratégie de développement	Concevoir des outils de pilotage, indicateurs, tableaux de bord
Management	Valoriser et partager les bonnes pratiques

Organisation

Analyser, exploiter, structurer des données
Gérer une base documentaire
Réaliser une veille documentaire
Procéder à des contrôles nécessitant des habilitations/certifications
Utiliser les outils collaboratifs
Utiliser des logiciels spécifiques
Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
Expliquer et faire respecter les règles et procédures
Collecter et analyser des informations
Rendre compte de son activité

Communication

Mettre en oeuvre des actions de communication interne
Communiquer à l'oral en milieu professionnel
Transmettre de l'information
Renseigner les supports de contrôle et de constat

Savoir-être professionnels

Prendre des initiatives et être force de proposition
Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
Faire preuve d'autonomie
Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

Contrôle technique
Démarche qualité
Électricité
Électrotechnique
Environnement / nature
Mécanique
Métallurgie
Chimie
Efficacité énergétique
Génie thermique
Mesures physiques
Radioprotection
Résistance Des Matériaux (RDM)

Normes et procédés

Audit énergétique
Contrôle qualité non destructif (CND)
Contrôle visuel
Méthodes d'analyse en acoustique
Météorologie
Prévention incendie
Procédés de soudage
Normes de sécurité électrique
Sécurité incendie

Produits, outils et matières

Caractéristiques des équipements de jeux
Caractéristiques des équipements sportifs
Équipements Sous Pression (ESP)
Utilisation de matériel de contrôle et mesure

Techniques professionnelles

Techniques de communication orales, écrites et numériques
Techniques pédagogiques

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

Déplacements professionnels
En laboratoire
Port d'équipement de protection (EPI, casque...)

Secteurs d'activité

• Architecture, études et normes