

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/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

Recherche, Innovation

Conduire des travaux d'études et de recherche

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 ou d'un matériau
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 Procéder à des contrôles nécessitant des habilitations/certifications
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 Réaliser les rapports de contrôles et de diagnostics d'anomalie ou de risque et les transmettre aux services production, maintenance, sécurité...
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	Gérer une base documentaire Réaliser une veille documentaire Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Expliquer et faire respecter les règles et procédures
Communication	Communiquer à l'oral en milieu professionnel Relayer de l'information Rendre compte de son activité
Communication, Multimédia	Mettre en oeuvre des actions de communication interne Représenter sa structure lors d'un événement ou auprès d'instances de décision

Data et Nouvelles technologies

Utiliser des logiciels spécifiques
Collecter et analyser des données, des informations
Analyser, exploiter, structurer des données
Comprendre, interpréter des données et documents techniques
Créer une documentation technique
Concevoir un plan d'inspection

Gestion administrative et comptable

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
Fondamentaux de la 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
Métrologie
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 individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives

Secteurs d'activité

• Architecture, études et normes
