Appellations

☐ Inspecteur / Inspectrice d'inspection réglementaire de conformité	☐ Inspecteur / Inspectrice de mise en conformité
☐ Inspecteur / Inspectrice de conformité d'ascenseurs	☐ Inspecteur / Inspectrice en inspection réglementaire pression
☐ Inspecteur / Inspectrice de conformité d'équipements sous pression	☐ Inspecteur préventeur / Inspectrice préventrice de conformité
☐ Inspecteur / Inspectrice de conformité d'équipements sportifs et aires de jeux	☐ Responsable activité inspection réglementaire de conformité
☐ Inspecteur / Inspectrice de conformité d'unités d'exploitation	☐ Responsable inspection technique
☐ Inspecteur / Inspectrice de conformité de matériel	☐ Technicien / Technicienne de contrôle de conformité
☐ Inspecteur / Inspectrice de conformité en électricité	☐ Technicien / Technicienne de non-conformité
☐ Inspecteur / Inspectrice de conformité en environnement	☐ Technicien / Technicienne inspection de conformité
☐ Inspecteur / Inspectrice de conformité en gaz	☐ Vérificateur / Vérificatrice de conformité de sécurité industrielle
☐ Inspecteur / Inspectrice de conformité en levage	☐ Vérificateur / Vérificatrice de conformité des installations électriques
☐ Inspecteur / Inspectrice de conformité en pression/soudage	☐ Vérificateur / Vérificatrice de conformité des installations électriques d'avion
☐ Inspecteur / Inspectrice de conformité en sécurité incendie	☐ Vérificateur / Vérificatrice technique de conformité
☐ Inspecteur / Inspectrice de conformité en thermique	☐ Visiteur-vérificateur / Visiteuse-vérificatrice de conformité
☐ Inspecteur / Inspectrice de contrôle 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 métier

Cet emploi/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.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles, d'organismes de contrôle et de certification en relation avec les clients et différents services (production, exploitation, maintenance, sécurité, ...). Elle implique des déplacements.

Elle varie selon le secteur (pétrochimie, ...), le type d'entreprise (industrielle, organisme de contrôle) et le type d'équipements (sous pression, levage, électrique, ...).

Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (gants, chaussures de sécurité, ...) peut être requis.

Compétences de base

Savoir-faire		Savoirs	
☐ Vérifier la conformité réglementaire et fonctionnelle des équipements et installations au moyen de contrôles, mesures, essais et relevés	Rc	☐ Outils bureautiques	
☐ Repérer une anomalie ou un dysfonctionnement	Ri	Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)	
☐ Identifier un facteur à risque pour le personnel, les équipements ou l'installation	Ce	☐ Métrologie	
☐ Renseigner les supports de contrôle et de constat (listes, grilles, documents, fiches,)	С	☐ Utilisation de matériel de contrôle et mesure	
☐ Réaliser les rapports de contrôles et de diagnostics d'anomalie ou de risque et les transmettre aux services production, maintenance, sécurité	lr		
☐ Conseiller et prescrire des solutions techniques correctives, préventives ou d'amélioration des équipements	Sr		

Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs	
☐ Contrôler la conformité d'un équipement ou matériel	Rc	☐ Sécurité incendie	
☐ Contrôler la conformité d'un équipement dans un lieu public	Er	☐ Prévention incendie	
☐ Contrôler la conformité d'un équipement, d'une installation	Cr	☐ Caractéristiques des équipements de jeux	
		☐ Caractéristiques des équipements sportifs	
		☐ Équipements Sous Pression (ESP)	
		☐ Radioprotection	
		☐ Mesures physiques	
		☐ Procédés de soudage	
		☐ Résistance Des Matériaux (RDM)	
		☐ Mécanique	
		☐ Chimie	
		☐ Électrotechnique	
		☐ Métallurgie	
		☐ Techniques de chaudronnerie	

❖ Compétences spécifiques				
Savoir-faire Savoir-faire			Savoirs	
			 □ Marché des énergies □ Environnement / nature □ Audit énergétique □ Efficacité énergétique □ Electricité □ Méthodes d'analyse en acoustique □ Génie thermique 	
☐ Procéder à des contrôles nécessitant des habilitations/certifications		С	☐ Contrôle qualité non destructif☐ Normes de sécurité électrique	
☐ Vérifier la conformité d'application et de réalisation de notes de calcul		С		
☐ Concevoir un plan d'inspection		lc		
☐ Vérifier l'état de conformité réglementaire d'un équipement		Cr		
☐ Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour)		Ci		
☐ Proposer un service, produit adapté à la demande client☐ Identifier les besoins d'un client		Se Es		
☐ Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes		Rs		
☐ Sensibiliser un public à une démarche qualité ☐ Former du personnel à des procédures et techniques		Sc Sr	☐ Techniques pédagogiques	
☐ Coordonner l'activité d'une équipe		Es		
❖ Environnements de travail				
Structures	Secteurs		Conditions	
☐ Entreprise industrielle ☐ Entreprise publique/établissement public ☐ Organisme de contrôle et de certification	☐ Aéronautique, spatial ☐ Alimentaire ☐ Armement			

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
☐ Société de services	☐ Automobile	
	☐ Bois, ameublement	
	☐ Chimie	
	☐ Chimie fine	
	☐ Construction navale	
	☐ Éco-industrie	
	☐ Électricité	
	☐ Électroménager	
	☐ Électronique	
	☐ Énergie, nucléaire, fluide	
	☐ Ferroviaire	
	☐ Habillement, cuir, textile	
	☐ Industrie cosmétique	
	☐ Industrie du papier, carton	
	☐ Information et communication	
	☐ Machinisme	
	☐ Mécanique, travail des métaux	
	☐ Métallurgie, sidérurgie	
	☐ Nautisme	
	☐ Optique, optronique	
	☐ Parachimie	
	☐ Pétrochimie	
	☐ Plasturgie, caoutchouc, composites	
	☐ Sport et loisirs	
	☐ Transport/logistique	
	☐ Verre, matériaux de construction	

Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches		
H1301 - Inspection de conformité Toutes les appellations	F1103 - Contrôle et diagnostic technique du bâtiment Toutes les appellations		
H1301 - Inspection de conformité Toutes les appellations	H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel Toutes les appellations		
H1301 - Inspection de conformité Toutes les appellations	H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle Toutes les appellations		
H1301 - Inspection de conformité Toutes les appellations	H1506 - Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux Toutes les appellations		

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME		Fiches ROME envisageables si évolution		
•	H1301 - Inspection de conformité Toutes les appellations	C1106 - Expertise risques en Toutes les appellations	assurances	
H1301 - Inspection de conformité Toutes les appellations		H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels Toutes les appellations		
•	H1301 - Inspection de conformité Toutes les appellations	K2111 - Formation profession Toutes les appellations	nnelle	