## Appellations

Inspecteur / Inspectrice de conformité d'ascenseurs	Inspecteur / Inspectrice d'inspection réglementaire de conformité
Inspecteur / Inspectrice de conformité de matériel	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 en électricité	Technicien / Technicienne de contrôle de conformité
Inspecteur / Inspectrice de conformité en environnement	Technicien / Technicienne de non-conformité
Inspecteur / Inspectrice de conformité en gaz	Technicien / Technicienne inspection de conformité
Inspecteur / Inspectrice de conformité en levage	Vérificateur / Vérificatrice de conformité de sécurité industrielle
Inspecteur / Inspectrice de conformité en pression/soudage	Vérificateur / Vérificatrice de conformité des installations électriques
Inspecteur / Inspectrice de conformité en sécurité incendie	Vérificateur / Vérificatrice de conformité des installations électriques d'avion
Inspecteur / Inspectrice de conformité en thermique	Vérificateur / Vérificatrice technique de conformité
Inspecteur / Inspectrice de contrôle de conformité	Visiteur-vérificateur / Visiteuse-vérificatrice de conformité
Inspecteur / Inspectrice de mise en 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	<ul> <li>□ Outils bureautiques</li> <li>□ Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)</li> </ul>
ロ	Repérer une anomalie ou un dysfonctionnement	Ri	☐ Métrologie
	Identifier un facteur à risque pour le personnel, les équipements ou l'installation	Се	☐ Utilisation de matériel de contrôle et mesure
	Renseigner les supports de contrôle et de constat (listes, grilles, documents, fiches,)	С	
	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 Savoir-faire		Savoirs
☐ Contrôler la conformité d'un équipement ou matériel	Rc	☐ Sécurité incendie
□ Contrôler une installation électrique	R	☐ Prévention incendie
☐ Intervenir en acoustique, thermique	R	☐ Caractéristiques des équipements de jeux
□ Contrôler une installation	Cr	☐ Caractéristiques des équipements sportifs
		□ Equipements Sous Pression (ESP)
☐ Contrôler la conformité d'un équipement dans un lieu public	Er	☐ Radioprotection
		☐ Mesures physiques
		☐ Procédés de soudage
		☐ Résistance Des Matériaux (RDM)
		☐ Mécanique
		☐ Chimie
		☐ Electrotechnique
		☐ Métallurgie
		☐ Techniques de chaudronnerie
		☐ Marché des énergies
		☐ Environnement / nature
		☐ Audit énergétique

# Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
		☐ Efficacité énergétique
☐ Procéder à des contrôles nécessitant des habilitations/certifications	С	<ul><li>□ Contrôle qualité non destructif</li><li>□ Normes de sécurité électrique</li></ul>
☐ 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	Se	
☐ Identifier les besoins d'un client	Es	
☐ Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes	Rs	
☐ Sensibiliser un public à une démarche qualité	Sc	☐ Techniques pédagogiques
□ Former un public	S	
☐ Coordonner l'activité d'une équipe	Es	

## Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
□ Entreprise industrielle	☐ Aéronautique, spatial	
☐ Entreprise publique/établissement public	☐ Alimentaire	
☐ Organisme de contrôle et de certification	☐ Armement	
☐ Société de services	☐ Automobile	
	☐ Bois, ameublement	
	☐ Chimie	
	☐ Chimie fine	
	☐ Construction navale	
	☐ Eco-industrie	
	☐ Electricité	
	☐ Electroménager	
	☐ Electronique	

Environnements de travail		
Structures	Secteurs	Conditions
	☐ Energie, 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	

# Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers proches

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

☐ Verre, matériaux de construction

## Mobilité professionnelle

Emplois / Métiers envisageables si évolution

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