

### ❖ Appellations

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

## ❖ Compétences spécifiques

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

## ❖ Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
		<input type="checkbox"/> Marché des énergies <input type="checkbox"/> Environnement / nature <input type="checkbox"/> Audit énergétique <input type="checkbox"/> Efficacité énergétique <input type="checkbox"/> Electricité <input type="checkbox"/> Méthodes d'analyse en acoustique <input type="checkbox"/> Génie thermique
<input type="checkbox"/> Procéder à des contrôles nécessitant des habilitations/certifications	C	<input type="checkbox"/> Contrôle qualité non destructif <input type="checkbox"/> Normes de sécurité électrique
<input type="checkbox"/> Vérifier la conformité d'application et de réalisation de notes de calcul	C	
<input type="checkbox"/> Concevoir un plan d'inspection	Ic	
<input type="checkbox"/> Vérifier l'état de conformité réglementaire d'un équipement	Cr	
<input type="checkbox"/> Traiter l'information (collecter, classer et mettre à jour)	Ci	
<input type="checkbox"/> Proposer un service, produit adapté à la demande client <input type="checkbox"/> Identifier les besoins d'un client	Se Es	
<input type="checkbox"/> Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes	Rs	
<input type="checkbox"/> Sensibiliser un public à une démarche qualité <input type="checkbox"/> Former du personnel à des procédures et techniques	Sc Sr	<input type="checkbox"/> Techniques pédagogiques
<input type="checkbox"/> Coordonner l'activité d'une équipe	Es	

## ❖ Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Entreprise industrielle <input type="checkbox"/> Entreprise publique/établissement public <input type="checkbox"/> Organisme de contrôle et de certification	<input type="checkbox"/> Aéronautique, spatial <input type="checkbox"/> Alimentaire <input type="checkbox"/> Armement	

## ❖ Environnements de travail

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

## ❖ Mobilité professionnelle

### Emplois / Métiers proches

Fiche ROME	Fiches ROME proches
<b>H1301 - Inspection de conformité</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>	<b>F1103 - Contrôle et diagnostic technique du bâtiment</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>
<b>H1301 - Inspection de conformité</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>	<b>H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>
<b>H1301 - Inspection de conformité</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>	<b>H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>
<b>H1301 - Inspection de conformité</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>	<b>H1506 - Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>

### Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
<b>H1301 - Inspection de conformité</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>	<b>C1106 - Expertise risques en assurances</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>
<b>H1301 - Inspection de conformité</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>	<b>H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>
<b>H1301 - Inspection de conformité</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>	<b>K2111 - Formation professionnelle</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toutes les appellations</li></ul>