

**Appellations**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Inspecteur / Inspectrice de conformité d'ascenseurs                            | <input type="checkbox"/> Inspecteur / Inspectrice d'inspection réglementaire de conformité                |
| <input type="checkbox"/> Inspecteur / Inspectrice de conformité de matériel                             | <input type="checkbox"/> Inspecteur / Inspectrice en inspection réglementaire pression                    |
| <input type="checkbox"/> Inspecteur / Inspectrice de conformité d'équipements sous pression             | <input type="checkbox"/> Inspecteur préventeur / Inspectrice préventrice de conformité                    |
| <input type="checkbox"/> Inspecteur / Inspectrice de conformité d'équipements sportifs et aires de jeux | <input type="checkbox"/> Responsable activité inspection réglementaire de conformité                      |
| <input type="checkbox"/> Inspecteur / Inspectrice de conformité d'unités d'exploitation                 | <input type="checkbox"/> Responsable inspection technique   |
| <input type="checkbox"/> Inspecteur / Inspectrice de conformité en électricité                          | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de contrôle de conformité                              |
| <input type="checkbox"/> Inspecteur / Inspectrice de conformité en environnement                        | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne de non-conformité                                      |
| <input type="checkbox"/> Inspecteur / Inspectrice de conformité en gaz                                  | <input type="checkbox"/> Technicien / Technicienne inspection de conformité                               |
| <input type="checkbox"/> Inspecteur / Inspectrice de conformité en lavage                               | <input type="checkbox"/> Vérificateur / Vérificatrice de conformité de sécurité industrielle              |
| <input type="checkbox"/> Inspecteur / Inspectrice de conformité en pression/soudage                     | <input type="checkbox"/> Vérificateur / Vérificatrice de conformité des installations électriques         |
| <input type="checkbox"/> Inspecteur / Inspectrice de conformité en sécurité incendie                    | <input type="checkbox"/> Vérificateur / Vérificatrice de conformité des installations électriques d'avion |
| <input type="checkbox"/> Inspecteur / Inspectrice de conformité en thermique                            | <input type="checkbox"/> Vérificateur / Vérificatrice technique de conformité                             |
| <input type="checkbox"/> Inspecteur / Inspectrice de contrôle de conformité                             | <input type="checkbox"/> Visiteur-vérificateur / Visiteuse-vérificatrice de conformité                    |
| <input type="checkbox"/> 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
<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 une installation électrique <input type="checkbox"/> Intervenir en acoustique, thermique <input type="checkbox"/> Contrôler une installation <input type="checkbox"/> Contrôler la conformité d'un équipement dans un lieu public	Rc  R  R  Cr  Er	<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"/> Equipements 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"/> Electrotechnique <input type="checkbox"/> Métallurgie <input type="checkbox"/> Techniques de chaudronnerie <input type="checkbox"/> Marché des énergies <input type="checkbox"/> Environnement / nature <input type="checkbox"/> Audit énergétique

## Compétences spécifiques

Savoir-faire		Savoirs
		<input type="checkbox"/> Efficacité énergétique
<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	Se	
<input type="checkbox"/> Identifier les besoins d'un client	Es	
<input type="checkbox"/> Apporter un appui technique aux services qualité, maintenance, méthodes	Rs	
<input type="checkbox"/> Sensibiliser un public à une démarche qualité	Sc	<input type="checkbox"/> Techniques pédagogiques
<input type="checkbox"/> Former un public	S	
<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"/> Société de services	<input type="checkbox"/> Aéronautique, spatial <input type="checkbox"/> Alimentaire <input type="checkbox"/> Armement <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"/> Eco-industrie <input type="checkbox"/> Electricité <input type="checkbox"/> Electroménager <input type="checkbox"/> Electronique	

## Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	<input type="checkbox"/> Energie, 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> ■ Toutes les appellations	<b>F1103 - Contrôle et diagnostic technique du bâtiment</b> — Toutes les appellations
<b>H1301 - Inspection de conformité</b> ■ Toutes les appellations	<b>H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel</b> — Toutes les appellations
<b>H1301 - Inspection de conformité</b> ■ Toutes les appellations	<b>H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle</b> — Toutes les appellations
<b>H1301 - Inspection de conformité</b> ■ Toutes les appellations	<b>H1506 - Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux</b> — Toutes les appellations

## Mobilité professionnelle

### Emplois / Métiers envisageables si évolution

#### Fiche ROME

##### **H1301 - Inspection de conformité**

- Toutes les appellations

##### **H1301 - Inspection de conformité**

- Toutes les appellations

##### **H1301 - Inspection de conformité**

- Toutes les appellations

#### Fiches ROME envisageables si évolution

##### **C1106 - Expertise risques en assurances**

- Toutes les appellations

##### **H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels**

- Toutes les appellations

##### **K2111 - Formation professionnelle**

- Toutes les appellations