

H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle

Appellations

- Adjoint / Adjointe au responsable Qualité Sécurité Environnement -QSE- en industrie
- Animateur / Animatrice qualité industrie
- Assistant / Assistante qualité en industrie
- Assureur / Assureuse qualité industrie
- Auditeur / Auditrice qualité en industrie
- Chef du service audit-qualité en industrie
- Chef du service contrôle qualité en industrie
- Chef du service méthodes de contrôle qualité en industrie
- Directeur / Directrice contrôle qualité en industrie
- Directeur / Directrice qualité en industrie
- Expert / Experte métrologue
- Ingénieur / Ingénieure assurance qualité en industrie
- Ingénieur / Ingénieure assurance qualité fournisseurs en industrie
- Ingénieur / Ingénieure contrôle qualité en industrie
- Ingénieur / Ingénieure contrôle qualité fabrication
- Ingénieur / Ingénieure fiabilité qualité en industrie
- Ingénieur / Ingénieure méthodes qualité industrie
- Ingénieur / Ingénieure qualité en industrie
- Ingénieur qualitatif / Ingénieure qualitatienne management de la qualité en industrie
- Pharmacien / Pharmacienne assurance qualité industrielle
- Pharmacien / Pharmacienne contrôle qualité industrielle
- Pharmacien / Pharmacienne en pharmacovigilance
- Pilote qualité en système qualité en industrie
- Qualiticien / Qualiticienne management de la qualité en industrie
- Responsable assurance qualité achats en industrie
- Responsable assurance qualité clients industrie
- Responsable assurance qualité fournisseur en industrie
- Responsable assurance qualité groupe en industrie
- Responsable contrôle métrologie en industrie
- Responsable contrôle qualité en industrie
- Responsable d'analyse et de contrôle qualité en industrie
- Responsable de contrôle de production en électronique
- Responsable de contrôle non destructif en industrie
- Responsable de validation qualité en industrie
- Responsable du service qualité en industrie
- Responsable en qualité industrielle
- Responsable management de la qualité industrie
- Responsable qualification qualité en industrie
- Responsable qualité conformité réglementaire
- Responsable qualité en industrie
- Responsable Qualité Sécurité Environnement -QSE- en industrie
- Responsable service qualité industrielle
- Responsable système qualité industrie

Définition

Organise et coordonne la mise en place de la qualité des produits et services, sur l'ensemble des process et structures de l'entreprise industrielle.
Conçoit et met en oeuvre des méthodes et outils à disposition des services de l'entreprise pour le maintien et l'évolution de la qualité.
Peut intervenir sur la libéralisation de produits comportant des risques pour les personnes et les biens (agroalimentaire, chimie, aéronautique, ...).
Peut coordonner des démarches hygiène, sécurité et environnement.
Peut coordonner une équipe ou diriger un service et en gérer le budget.

Accès à l'emploi métier

Cet emploi/métier est accessible avec un Master (Master recherche ou professionnel, diplôme d'ingénieur, ...) en qualité industrielle ou dans le secteur de l'entreprise (aéronautique, électricité, papier, ...).
Il est également accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) technique ou scientifique, complété par une expérience en industrie.
Une habilitation peut être requise pour la réalisation d'audits.
La pratique de l'anglais est requise.
La maîtrise de l'outil informatique (outil bureautique, progiciels de gestion de données liées à la production) peut être demandée.

Conditions d'exercice de l'activité

L'activité de cet emploi/métier s'exerce au sein d'entreprises industrielles, de sociétés de services, ... en relation avec différents intervenants (production, méthodes, études, clients, fournisseurs, auditeurs, sous-traitants, ...). Elle peut impliquer des déplacements.
Elle varie selon le secteur (aéronautique, agroalimentaire, chimie, ...), le domaine (système qualité, assurance qualité, contrôle qualité, ...), les procédés de fabrication et le type de produits fabriqués.
Elle peut s'effectuer les fins de semaine, jours fériés et être soumise à des astreintes.
Le port d'Equipements de Protection Individuelle -EPI- (blouse, gants, ...) peut être exigé.

Activités et compétences de base

Activités

- Concevoir et décliner le plan, les démarches et les actions qualité
- Elaborer et faire évoluer des procédures qualité et contrôler la conformité de leur application
- Sensibiliser et former les personnels à la démarche qualité
- Analyser les non-conformités, définir et préconiser les actions correctives et contrôler leur mise en oeuvre
- Suivre, analyser les données qualité et déterminer les évolutions, améliorations
- Conseiller et apporter un appui technique aux services, aux clients (conception, élaboration, ...)

Compétences

Savoirs théoriques et procéduraux

- Normes qualité
- Dispositifs d'assurance-qualité
- Dispositifs d'agrément et certification
- Techniques d'audit
- Méthodes de résolution de problèmes
- Métrologie
- Techniques de laboratoire
- 📖 Mécanique
- 📖 Electricité
- 📖 Chimie
- Analyse statistique

Activités et compétences de base

Activités	Compétences
	<p>Savoirs de l'action</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Utilisation de Progiciels de Gestion Intégrée ■ Utilisation de logiciels de Technologie de Groupe Assistée par Ordinateur - TGAO- ■ Utilisation de logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur - GPAO- ■ Utilisation de logiciels de Conception et de Dessin Assistés par Ordinateur - CAO/DAO- ■ Utilisation d'outils bureautiques (traitement de texte, tableur,...) ■ Animation de formation

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
<p>Intervenir dans un domaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Système de Management de la Qualité -SMQ- ■ Assurance Qualité ■ Contrôle Qualité ■ Démarche d'amélioration continue ■ Système de Management Environnement -SME- 	<p>Savoirs théoriques et procéduraux</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Normes environnementales ■ Réglementation en Hygiène, Sécurité, Environnement -HSE-
<ul style="list-style-type: none"> ■ Procéder à un audit qualité, fournisseur, environnement, ... 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Concevoir un dispositif de sensibilisation à la qualité et le mettre en oeuvre 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Evaluer le coût des non-conformités 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Superviser ou effectuer le contrôle qualité des produits entrants/sortants, en cours de fabrication, en conditionnement 	<p>Savoirs théoriques et procéduraux</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Organisation de la chaîne logistique ■ Types de Contrôles Non Destructifs ■ Types de Contrôles Destructifs <p>Savoirs de l'action</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Utilisation d'appareils de métrologie ■ Utilisation d'appareil d'analyse
<ul style="list-style-type: none"> ■ Surveiller et évaluer la sécurité d'emploi de médicaments (effets indésirables,...), transmettre les informations aux services concernés (institut de veille sanitaire,...) 	<p>Savoirs théoriques et procéduraux</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pharmacovigilance

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
<ul style="list-style-type: none"> Organiser et suivre la gestion d'une documentation, d'une veille documentaire 	
<ul style="list-style-type: none"> Contrôler la conformité de réalisations de fournisseurs, sous-traitants, prestataires 	
<ul style="list-style-type: none"> Contrôler la validité de qualification de moyens et de personnes (habilitation, autorisation, agrément, ...) et la certification, la conformité d'outils de mesure et de contrôle 	
<ul style="list-style-type: none"> Piloter un projet 	Savoirs théoriques et procéduraux <ul style="list-style-type: none"> Conduite de projet
<ul style="list-style-type: none"> Coordonner l'activité d'une équipe ou diriger une structure 	Savoirs théoriques et procéduraux <ul style="list-style-type: none"> Techniques de management Gestion budgétaire

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<ul style="list-style-type: none"> Bureau d'études et d'ingénierie Entreprise industrielle Organisme de contrôle et de certification Société de services 	<ul style="list-style-type: none"> Administration / Services de l'Etat Aéronautique, spatial Alimentaire Armée Armement Automobile Bois, ameublement Chimie Chimie fine Construction navale Eco-industrie Electricité Electroménager Electronique Energie, nucléaire, fluide Ferroviaire Habillement, cuir, textile Industrie cosmétique 	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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
H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels <ul style="list-style-type: none"> — Toutes les appellations
H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle <ul style="list-style-type: none"> — Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	H2502 - Management et ingénierie de production <ul style="list-style-type: none"> — Toutes les appellations
H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle <ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les appellations 	M1402 - Conseil en organisation et management d'entreprise <ul style="list-style-type: none"> — Toutes les appellations