

Appellations

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Adjoint / Adjointe au responsable Qualité Sécurité Environnement -QSE- en industrie | <input type="checkbox"/> Pharmacien / Pharmacienne en pharmacovigilance |
| <input type="checkbox"/> Animateur / Animatrice qualité industrie | <input type="checkbox"/> Pilote qualité en système qualité en industrie |
| <input type="checkbox"/> Assistant / Assistante qualité en industrie | <input type="checkbox"/> Qualiticien / Qualiticienne management de la qualité en industrie |
| <input type="checkbox"/> Assureur / Assureuse qualité industrie | <input type="checkbox"/> Responsable assurance qualité achats en industrie |
| <input type="checkbox"/> Auditeur / Auditrice qualité en industrie | <input type="checkbox"/> Responsable assurance qualité clients industrie |
| <input type="checkbox"/> Chargé / Chargée d'affaires réglementaires et qualité en industrie cosmétique | <input type="checkbox"/> Responsable assurance qualité fournisseur en industrie |
| <input type="checkbox"/> Chef du service audit-qualité en industrie | <input type="checkbox"/> Responsable assurance qualité groupe en industrie |
| <input type="checkbox"/> Chef du service contrôle qualité en industrie | <input type="checkbox"/> Responsable contrôle métrologie en industrie |
| <input type="checkbox"/> Chef du service méthodes de contrôle qualité en industrie | <input type="checkbox"/> Responsable contrôle qualité en industrie |
| <input type="checkbox"/> Directeur / Directrice contrôle qualité en industrie | <input type="checkbox"/> Responsable d'analyse et de contrôle qualité en industrie |
| <input type="checkbox"/> Directeur / Directrice qualité en industrie | <input type="checkbox"/> Responsable de contrôle de production en électronique |
| <input type="checkbox"/> Expert / Experte métrologue | <input type="checkbox"/> Responsable de contrôle non destructif en industrie |
| <input type="checkbox"/> Ingénieur / Ingénieure assurance qualité en industrie | <input type="checkbox"/> Responsable de validation qualité en industrie |
| <input type="checkbox"/> Ingénieur / Ingénieure assurance qualité fournisseurs en industrie | <input type="checkbox"/> Responsable du service qualité en industrie |
| <input type="checkbox"/> Ingénieur / Ingénieure contrôle qualité en industrie | <input type="checkbox"/> Responsable en qualité industrielle |
| <input type="checkbox"/> Ingénieur / Ingénieure contrôle qualité fabrication | <input type="checkbox"/> Responsable management de la qualité industrie |
| <input type="checkbox"/> Ingénieur / Ingénieure fiabilité qualité en industrie | <input type="checkbox"/> Responsable qualification qualité en industrie |
| <input type="checkbox"/> Ingénieur / Ingénieure méthodes qualité industrie | <input type="checkbox"/> Responsable qualité conformité réglementaire |
| <input type="checkbox"/> Ingénieur / Ingénieure qualité en industrie | <input type="checkbox"/> Responsable qualité en industrie |
| <input type="checkbox"/> Ingénieur qualicien / Ingénieure qualicienne management de la qualité en industrie | <input type="checkbox"/> Responsable Qualité Sécurité Environnement -QSE- en industrie |
| <input type="checkbox"/> Pharmacien / Pharmacienne assurance qualité industrielle | <input type="checkbox"/> Responsable service qualité industrielle |
| <input type="checkbox"/> Pharmacien / Pharmacienne contrôle qualité industrielle | <input type="checkbox"/> 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		Compétences
<input type="checkbox"/> Concevoir et décliner le plan, les démarches et les actions qualité	Ir	<input type="checkbox"/> Normes qualité
<input type="checkbox"/> Elaborer et faire évoluer des procédures qualité et contrôler la conformité de leur application	Ir	<input type="checkbox"/> Dispositifs d'assurance-qualité
<input type="checkbox"/> Sensibiliser et former les personnels à la démarche qualité	Sc	<input type="checkbox"/> Dispositifs d'agréments et certification
<input type="checkbox"/> Analyser les non-conformités, définir et préconiser les actions correctives et contrôler leur mise en oeuvre	Ir	<input type="checkbox"/> Techniques d'audit
<input type="checkbox"/> Suivre, analyser les données qualité et déterminer les évolutions, améliorations	Ri	<input type="checkbox"/> Méthodes de résolution de problèmes
<input type="checkbox"/> Conseiller et apporter un appui technique aux services, aux clients (conception, élaboration, ...)	Rs	<input type="checkbox"/> Métrologie
		<input type="checkbox"/> Techniques de laboratoire
		<input type="checkbox"/> Mécanique
		<input type="checkbox"/> Electricité
		<input type="checkbox"/> Chimie
		<input type="checkbox"/> Analyse statistique
		<input type="checkbox"/> Utilisation de Progiciels de Gestion Intégrée
		<input type="checkbox"/> Utilisation de logiciels de Technologie de Groupe Assistée par Ordinateur - TGAO-

Activités et compétences de base

Activités	Compétences
	<input type="checkbox"/> Utilisation de logiciels de Gestion de Production Assistée Par Ordinateur - GPAO- <input type="checkbox"/> Utilisation de logiciels de Conception et de Dessin Assistés par Ordinateur - CAO/DAO- <input type="checkbox"/> Utilisation d'outils bureautiques (traitement de texte, tableur,...) <input type="checkbox"/> Animation de formation

Activités et compétences spécifiques

Activités	Compétences
Intervenir dans un domaine : <input type="checkbox"/> Système de Management de la Qualité -SMQ- <input type="checkbox"/> Assurance Qualité <input type="checkbox"/> Contrôle Qualité <input type="checkbox"/> Démarche d'amélioration continue <input type="checkbox"/> Système de Management Environnement -SME-	E R R E E <input type="checkbox"/> Normes environnementales <input type="checkbox"/> Réglementation en Hygiène, Sécurité, Environnement -HSE-
<input type="checkbox"/> Procéder à un audit qualité, fournisseur, environnement, ...	Ic
<input type="checkbox"/> Concevoir un dispositif de sensibilisation à la qualité et le mettre en oeuvre	S
<input type="checkbox"/> Evaluer le coût des non-conformités	C
<input type="checkbox"/> Superviser ou effectuer le contrôle qualité des produits entrants/sortants, en cours de fabrication, en conditionnement	C <input type="checkbox"/> Organisation de la chaîne logistique <input type="checkbox"/> Types de Contrôles Non Destructifs <input type="checkbox"/> Types de Contrôles Destructifs <input type="checkbox"/> Utilisation d'appareils de métrologie <input type="checkbox"/> Utilisation d'appareil d'analyse
<input type="checkbox"/> Surveiller et évaluer la sécurité d'emploi de médicaments (effets indésirables,...), transmettre les informations aux services concernés (institut de veille sanitaire,...)	Ic <input type="checkbox"/> Pharmacovigilance
<input type="checkbox"/> Organiser et suivre la gestion d'une documentation, d'une veille documentaire	C
<input type="checkbox"/> Contrôler la conformité de réalisations de fournisseurs, sous-traitants, prestataires	C
<input type="checkbox"/> 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	C

Activités et compétences spécifiques

Activités		Compétences
<input type="checkbox"/> Piloter un projet	E	<input type="checkbox"/> Conduite de projet
<input type="checkbox"/> Coordonner l'activité d'une équipe ou diriger une structure	E	<input type="checkbox"/> Techniques de management <input type="checkbox"/> Gestion budgétaire

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
<input type="checkbox"/> Bureau d'études et d'ingénierie <input type="checkbox"/> Entreprise industrielle <input type="checkbox"/> Organisme de contrôle et de certification <input type="checkbox"/> Société de services	<input type="checkbox"/> Administration / Services de l'Etat <input type="checkbox"/> Aéronautique, spatial <input type="checkbox"/> Alimentaire <input type="checkbox"/> Armée <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 <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	

Environnements de travail

Structures	Secteurs	Conditions
	<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
H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle ■ Toutes les appellations	H1302 - Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels — Toutes les appellations
H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle ■ Toutes les appellations	H1501 - Direction de laboratoire d'analyse industrielle — Toutes les appellations

Emplois / Métiers envisageables si évolution

Fiche ROME	Fiches ROME envisageables si évolution
H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle ■ Toutes les appellations	H2502 - Management et ingénierie de production — Toutes les appellations
H1502 - Management et ingénierie qualité industrielle ■ Toutes les appellations	M1402 - Conseil en organisation et management d'entreprise — Toutes les appellations