

### Autres appellations de spécialités et postes

Responsable qualité  
Responsable assurance/système qualité  
Responsable QHSE

### Définition principale

Élaborer, animer et contrôler l'application sur un périmètre donné les politiques de qualité, d'hygiène, de sécurité et d'environnement. Engager des actions de formation, de communication, d'assistance pour l'accompagnement de ces politiques. Assurer les relations avec les tutelles, administrations et intervenants externes.

### Activités principales

- Définition d'axes prioritaires en matière QHSE
- Etablissement et pilotage des actions visant à améliorer les dispositifs QHSE existants (référentiels, procédures et consignes)
- Lancement et supervision des audits QHSE (clients, fournisseurs, sous-traitant)
- Communication des actions engagées et des résultats en interne et/ou en externe (autorités, élus, associations, administrations...)
- Définition, contrôle et suivi des tableaux de bord QHSE (incidents, coût, actions,...)
- Gestion documentaire des procédures et démarches QHSE
- Conception du plan de formation QHSE, éventuellement animation

### Compétences

- Concevoir des méthodes, procédures et systèmes qualité
- Relever, exploiter et interpréter des informations techniques (environnement, qualité, conformité...)
- Evaluer des risques relatifs à l'environnement, l'hygiène et la sécurité
- Etudier, formaliser, suivre et communiquer les indicateurs quantitatifs et qualitatifs
- Piloter des projets et études dans son domaine de compétence
- Exploiter et rédiger des compte-rendus et des documents techniques

## Domaines de connaissances

- Assurance Qualité
- Audit Qualité
- Contrôle qualité
- Droit environnement
- Encadrement - Management des Hommes
- Gestion budgétaire
- Gestion de la qualité
- Management environnemental
- Qualité gestion industrielle
- Risque industriel

## Formations en relation avec le métier

### Diplôme

- DUT Hygiène Sécurité Environnement
- Licence Professionnelle Plasturgie et Matériaux Composites
- Ingénieur diplômé de l'Ecole des Mines de Douai
- Ingénieur diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand
- Ingénieur diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier
- Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure de chimie et de physique de Bordeaux
- Ingénieur diplômé de l'INSA Strasbourg
- Ingénieur diplômé de l'Institut Textile et Chimique de Lyon
- Ingénieur du CNAM