

## Les fiches métiers


### 1. Missions

- L'assureur/euse qualité met en œuvre le système qualité (procédures, indicateurs, audits, formations...) dans un domaine d'activité spécifique.
- Il/elle met à jour et améliore en permanence le système de management de la qualité de l'entreprise en y associant des indicateurs de contrôle.
- Il/ elle veille au respect des normes et règles d'hygiène et de sécurité et en garantit l'application.
- Le métier d'assureur/euse qualité existe en développement et en production.


### 2. Champs d'action

- **Définition du système qualité de l'entreprise** : le piloter pour améliorer les procédés.
- **Audit** : organiser, réaliser et exploiter les audits qualité.
- **Information/Conseil** : Former et accompagner les équipes sur la qualité et assurer une veille réglementaire.

### 3. Formations

- Pour devenir assureur·euse qualité, **plusieurs parcours sont possibles** : diplôme d'État de docteur en pharmacie, Bac +3 à Bac +5 dans les domaines des sciences, de la santé, du contrôle qualité ou des sciences du médicament, avec une spécialisation en assurance qualité. 

### 4. Débouchés

- Le métier d'assureur·euse qualité permet d'évoluer vers des postes comme auditeur·trice qualité, formateur·trice qualité ou chargé·e de veille réglementaire, et même d'accéder à des postes à responsabilités dans la qualité et la conformité avec de l'expérience 

### 5. Les + à avoir

- Avoir le sens des responsabilités pour garantir sécurité et qualité.
- Être organisé·e, pour suivre les règles et les procédures.
- Aimer travailler en équipe, avec des services différents.
- Savoir s'adapter, car les normes et règles évoluent.



## Les fiches métiers

### 1. Missions

- Le/ la responsable EHS (Environnement Hygiène et Sécurité) évalue les risques, conseille la Direction Générale en matière de respect de l'environnement, d'hygiène et de sécurité, et met en œuvre la politique environnement/sécurité d'un périmètre.
- Il /elle veille à l'appropriation de la réglementation par les équipes et organise sa mise en œuvre à travers un plan d'action.

### 2. Champs d'action

- **Définition et mise en œuvre d'une politique EHS** : définir et déployer la politique sécurité, environnement et prévention des risques.
- **Maintien de l'environnement, de l'hygiène et de la sécurité du site** : analyser les risques, suivre les accidents et mettre à jour le document unique.
- **Garant de la réglementation** : veiller au respect de la législation, appliquer les normes et réaliser des audits.
- **Conseil et améliorations** : former les équipes, piloter l'EHS et proposer des améliorations.

### 3. Formations

- Pour devenir responsable EHS, **plusieurs parcours sont possibles** : Master 2 ou Bac +5 en management QEHS, risques industriels, ingénierie ou chimie de l'environnement, génie des procédés, ou encore un diplôme d'école d'ingénieurs en chimie, biochimie ou environnement. 🌱

### 4. Débouchés

- Le métier permet d'évoluer vers des postes tels que responsable méthodes ou directeur-trice Qualité, et d'accéder à des responsabilités dans la qualité, la sécurité et l'environnement avec de l'expérience. 🚀

### 5. Les + à avoir

- Identifier les enjeux d'une situation.
- Trouver des solutions.
- Savoir travailler avec tout le monde : équipes, partenaires...
- S'adapter facilement, car les règles et les normes évoluent.



# Les métiers de la QEHS (Qualité, Environnement, Hygiène, Sécurité)

Les fiches métiers

## 1. Missions

- Définir et coordonner la politique d'assurance qualité et mettre en application les règles d'assurance qualité (Assurance qualité).
- Élaborer la stratégie de validation et contrôler la qualité des produits (Contrôle qualité).
- Définir la politique et les objectifs qualité de l'entreprise et mettre en œuvre les procédures d'environnement, d'hygiène et de sécurité (Environnement / Hygiène / Sécurité).

## 2. Formations

- Plusieurs postes, comme ceux de Techniciens notamment, sont possibles à partir d'un niveau bac + 2, bac +3, mais la majorité des métiers sont accessibles à partir d'un master 2.

## 3. Débouchés

- Après quelques années, il est possible, tout en restant dans sa branche, de changer de métier :
  - Assureur(euse) qualité, Chargé(e) d'assurance qualité, Responsable assurance qualité... (Assurance qualité).
  - Chargé(e) de validation / qualification, Métrologue, Responsable de laboratoire de contrôle... (Contrôle qualité).
  - Auditeur(trice) qualité, Directeur(trice) qualité, Documentaliste qualité... (Environnement / Hygiène / Sécurité).

## 4. Salaire

- Le salaire varie beaucoup en fonction du poste occupé et de l'entreprise.

## 5. Les + à avoir

- Savoir diagnostiquer les dysfonctionnements.
- Proposer des solutions pertinentes.
- Être capable d'animer une réunion.
- Savoir bien communiquer.

