



# Responsable Environnement

(H/F)



**Le Responsable environnement** permet à l'entreprise de répondre à de nouveaux enjeux : limiter ses émissions de CO<sub>2</sub>, réduire son volume de déchets, rendre l'activité industrielle moins énergivore...

À la loupe !

## MISSIONS

Non seulement expert dans son domaine, il doit aussi avoir de solides aptitudes à communiquer pour sensibiliser aux enjeux écologiques et convaincre ! Le Responsable environnement conçoit, applique et coordonne la politique de l'entreprise en matière d'environnement. Elle concerne aussi bien les techniques de fabrication et la conception des produits que la communication : en interne auprès des équipes, mais aussi à l'externe où la démarche environnement d'une entreprise participe à son image de marque. Il intervient directement sur le terrain par la mise en œuvre d'actions portant sur le matériel ou sur les procédures d'intervention dans le plus strict respect des règles QHSE (qualité, hygiène, sécurité, environnement). Il peut également être amené à coordonner une équipe ou diriger un service et en gérer le budget.

## AU QUOTIDIEN

### A quoi ressemblent les journées d'un responsable environnement ?

Le Responsable environnement intervient à tous les niveaux de l'entreprise, en interne depuis l'atelier de production jusqu'aux services administratifs, comme en externe au contact des sous-traitants, auditeurs ou des organismes officiels chargés de l'environnement. La plupart du temps ce métier s'exerce en horaires réguliers de journée à l'exception des périodes de préparation d'audit, qui peuvent occasionner un surcroît de travail ou lorsqu'un problème particulier surgit.

## ON L'APPELLE AUSI ...

- Animateur sécurité environnement
- Technicien en prévention des risques industriels



## QUELLES FORMATIONS POUR QUELS DIPLÔMES ?

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau **Bac+2/3** (BTS, BUT) en hygiène, sécurité et environnement ou un diplôme de niveau équivalent dans le secteur technique ou scientifique de l'entreprise.

Des habilitations spécifiques (radioprotection, électricité, audit...) ou des spécialisations peuvent être requises selon le secteur d'activité.

La pratique de l'anglais (vocabulaire technique) peut être exigée.

## QUELLES COMPÉTENCES ?

Récapitulatif des savoir-faire et savoir-être essentiels avant de se lancer...

### Il est capable de

- ... Optimiser les rejets et les consommations, proposer des actions correctives
- ... Concevoir des indicateurs, un tableau de bord
- ... Analyser, exploiter des données et des indicateurs
- ... Contrôler le respect des règles et des procédures
- ... Définir des règles QHSE
- ... Concevoir des actions de sensibilisation et de communication interne
- ... Animer une équipe, un groupe de travail
- ... Lire et interpréter des documents techniques
- ... Réaliser une veille : technologique, juridique et réglementaire, et sur les matières premières
- ... Maîtriser la gestion documentaire
- ... Communiquer en situation professionnelle dans une langue étrangère

### Il sait aussi

- ... Prendre en charge son activité en toute autonomie
- ... Faire preuve de réactivité et d'efficacité face à des situations imprévues ou stressantes
- ... Prendre des décisions en s'appuyant sur l'analyse des faits
- ... Réaliser des tâches en suivant les règles et procédures avec rigueur et exactitude
- ... Être force de proposition, démontrer son esprit d'initiative et sa curiosité
- ... Contribuer à une production commune à partir d'outils de travail collaboratifs
- ... Rendre compte oralement et/ou par écrit de son travail
- ... Argumenter ses analyses et défendre ses propositions sur des bases factuelles et objectives
- ... Partager information et bonnes pratiques en adaptant sa communication (style, contenu...) à ses interlocuteurs et à la situation