

# PRÉVENIR LES RISQUES ENVIRONNEMENTAUX - BLOC DE COMPÉTENCES

## PILOTER L'INTÉGRATION DES EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES ET NORMATIVES LIÉES À L'ENVIRONNEMENT

Le responsable environnement définit le Système de Management Environnemental-SME, et pilote le déploiement auprès des acteurs. Il l'évalue et l'améliore afin d'en assurer l'efficacité ainsi que son adéquation avec les enjeux et le contexte de l'entreprise. Selon les besoins de l'entreprise, il en assure la certification.

Il évalue la conformité réglementaire en matière d'environnement en s'appuyant sur une veille réglementaire continue afin de déployer les actions de mise en conformité nécessaires.

### OBJECTIFS

**S'appuyer sur la réglementation pour préconiser des axes de travail pertinents et prioriser des actions**

**Mettre en place et optimiser un système de management de l'environnement**

**Utiliser l'amélioration des performances environnementales comme levier de performance économique**

### La certification

Ce bloc de compétences est capitalisable dans le parcours diplômant :

- Responsable qualité sécurité environnement, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 6 (codes NSF 344r, 343, 200r), par décision de France compétences du 09/04/2021 publiée au JO du 21/04/2021

### Système d'évaluation

La validation du bloc de compétences repose sur l'évaluation d'une application réelle ou simulée des compétences acquises

### BLOC DE COMPÉTENCES

Durée : 6 jours  
sur 3 mois  
Code WEB : QSERQSE3

### Public

Responsables environnement / SSE / QSE / HSE

### Prérequis

- Aucun prérequis exigé

### Modalités d'admission

- Admission sur bulletin d'inscription. Un échange sur les objectifs individuels est prévu.
- La décision d'admission est communiquée au candidat sous un mois par CESI.

### Rythme de formation

La formation est organisée selon un rythme de 3 jours par mois environ à CESI.

### Frais de scolarité

2 205 euros  
2 646 euros TTC  
Tarif applicable pour toute inscription réalisée en 2026.

#### Un rythme adapté à vos contraintes personnelles et professionnelles

Une pédagogie axée sur des cas concrets en entreprise  
Un référent CESI dédié à votre réussite  
Des formateurs experts du domaine  
Des temps de partage entre pairs  
Des blocs certifiants reconnus  
Des compétences capitalisables dans un parcours long



### **Application de la réglementation environnementale**

Maîtriser la législation relative à l'environnement, y compris les ICPE  
Acteurs internes, institutionnels (dont l'autorité environnementale): Responsabilités et attentes  
Fondements et mise en jeu de la responsabilité civile et pénale  
Sources du droit de l'environnement et structuration du code de l'environnement  
Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)  
Prise en compte du PLU, du SCOT et du plan de protection de l'atmosphère  
Veille réglementaire et mesures de prévention : outils réglementaires et volontaires  
Piloter la gestion des déchets  
Différentes catégories de déchets  
Origines, natures de déchets  
Nomenclature, classement et traçabilité  
Process « propres » et économiques  
Filières de recyclage, optimisation, coûts et gains  
Élimination des déchets non recyclables, optimisation, coûts et gains

### **Déploiement de l'ISO 14001**

Construire système de management de l'environnement  
Définition d'un système de management environnemental  
Rappels sur les principaux acteurs et partenaires :  
- Identification du rôle de la DREAL en fonction du classement ICPE de l'entreprise  
- Autres parties intéressées dans le domaine de l'environnement  
Place de l'environnement dans l'organisation de l'entreprise  
Enjeux de la mise en place d'un SME  
Conduite du projet : démarche, outils  
Identifier les exigences de la norme ISO 14001  
Contexte de l'organisme  
Responsabilité de la direction  
Planification  
Évaluation des performances

Amélioration

Audit à blanc et certification  
Construire et utiliser une analyse environnementale  
Place de l'analyse environnementale dans la norme ISO 14001  
Analyse environnementale méthode et outils d'aide à la réalisation de l'analyse  
Objectifs et cibles environnementaux, programme de management environnemental  
Définir des axes de travail pertinents  
Cohérence de la politique environnement et de l'analyse environnementale  
Prise en compte du contexte de l'entreprise  
Prise en compte des besoins des parties intéressées pertinentes internes comme externes  
Argumentation des préconisations du RQSE - leviers pour la prise de décision

### **Approche augmentée soft skills : Prise de décision**

Gestion des dimensions rationnelles et émotionnelles de la prise de décision, caractérisation des enjeux clés et des objectifs de la prise de décision, critères de décision et valeurs, processus décisionnel, biais et erreurs, décision et éthique  
Cette journée spécifique, dédiée au développement de la soft skill prise de décision, repose sur une expérience unique basée sur 3 caractéristiques :  
- une expérimentation qui renforce le plaisir d'apprendre  
- un apprentissage 100% expérientiel  
- un débriefing en fin de journée pour faire le lien entre l'expérience vécue et la mise en oeuvre de la compétence développée dans son quotidien professionnel

### **LOTJ : Prévenir les risques environnementaux**

Learning on the job : mise en pratique des compétences professionnelles du bloc sur un cas réel de son entreprise

### **Validation Prévenir les risques environnementaux**

Évaluation du bloc de compétences

## **OUVERTURES DANS NOS CAMPUS**

**Contactez nos campus pour en savoir plus.**

Arras, Bordeaux, Le Mans, Lyon, Montpellier, Nancy, Orléans, Paris - Nanterre,  
Reims, Rouen, Strasbourg, Toulouse

