

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

