

Public et prérequis

Tout public

- Aucun prérequis technique spécifique
- Une connaissance de base du fonctionnement de l'entreprise ou des processus internes est recommandée
- Une première sensibilisation aux systèmes de management (qualité, sécurité ou environnement) constitue un plus

Les objectifs

Comprendre les exigences de la norme ISO 14001,
Identifier les enjeux environnementaux de l'entreprise
Préparer la mise en œuvre ou l'évolution d'un système de management environnemental, en intégrant les évolutions à venir de la norme.

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, d'études de cas pratiques et de mises en situation.
Formation animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques, disposant de 5 à 10 ans d'expérience dans leurs domaines de compétence.
Plateaux techniques comprenant des équipements pluri-technologiques

Modalité d'évaluation

Plusieurs évaluations sont réalisées tout au long de la formation afin que l'apprenant puisse évaluer sa progression. Les situations d'évaluation peuvent être de plusieurs types.

- QCM | Étude de cas | Dossier | Présentation orale | Travaux pratiques | Mise en situation reconstituée
Elles peuvent être individuelles ou collectives.

Modalités d'accès

La formation est accessible aux salariés, alternants ou demandeurs d'emploi
L'accès peut se faire :

- Par la formation continue ou l'alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)
Une évaluation des besoins et des prérequis est réalisée avant l'entrée en formation.

Contenu de la formation

Système de management environnemental

Évolution et enjeux de la norme ISO 14001

RÉFÉRENCE

HSEQSE300312

CENTRES DE FORMATION

CHALON-SUR-SAÔNE, DIJON

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour / 7 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Formation 21-71

- 682 jeunes formés par an
- 291 contrats d'alternance à pourvoir
- 769 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

3 CENTRES en Bourgogne

Pourquoi une évolution de la norme ISO 14001
Enjeux environnementaux actuels et attentes des parties intéressées
Présentation de la structure de la norme ISO 14001
Nouvelles orientations de la norme
Points de raccordement avec les référentiels qualité et sécurité (ISO 9001, ISO 45001
– structure HLS)

Présentation des exigences de la norme ISO 14001:2015

Structure et logique globale de la norme
Recueil des exigences applicables
Documents et informations documentées associées
Identification des responsabilités au sein de l'organisation

Analyse environnementale

Identification des aspects environnementaux
Évaluation des impacts environnementaux
Détermination des aspects environnementaux significatifs
Prise en compte du cycle de vie et de la chaîne de valeur (renforcement attendu)

Conformité réglementaire et autres exigences

Identification des exigences légales et réglementaires
Exigences de conformité environnementale
Évaluation de la conformité
Points critiques et pièges à éviter

Politique environnementale, objectifs et plans d'actions

Élaboration de la politique environnementale
Définition des objectifs environnementaux
Construction et suivi des plans d'actions
Intégration de la démarche environnementale dans la stratégie de l'entreprise

Leadership, compétences et sensibilisation

Rôle du leadership dans le management environnemental
Responsabilités et implication du management
Compétences, formation et sensibilisation du personnel
Communication interne et externe

Maîtrise opérationnelle et chaîne de valeur

- Maîtrise opérationnelle des activités
- Intégration des exigences environnementales dans les processus
- Prise en compte des prestataires et fournisseurs
- Maîtrise environnementale de la chaîne de valeur

Performance environnementale et amélioration

Suivi et mesure de la performance environnementale
Indicateurs environnementaux
Analyse des résultats
Amélioration continue du système de management environnemental

Évolutions à venir de la norme ISO 14001

Norme ISO 14001 actuellement en vigueur : version 2015
Révision de la norme en cours au niveau international
Publication de la nouvelle version attendue à l'horizon 2026

Renforcement attendu :

- de la prise en compte des enjeux climatiques,
- de l'analyse du contexte et des parties intéressées,
- de l'approche cycle de vie et chaîne de valeur,
- du lien entre stratégie, performance environnementale et durabilité.

Maintien de l'applicabilité de la version ISO 14001:2015 jusqu'à la publication de la nouvelle norme et durant la période de transition (période de transition estimée à environ 3 ans).

Suite de parcours et passerelles possibles

Assistant environnement

Chargé de mission environnement

Correspondant environnement en entreprise

Technicien QSE

Appui à la mise en place ou au suivi d'un système de management environnemental

Relais environnement au sein des services opérationnels

Métiers - Débouchés

Assistant environnement

Chargé de mission environnement

Correspondant environnement en entreprise

Technicien QSE

Appui à la mise en place ou au suivi d'un système de management environnemental

Relais environnement au sein des services opérationnels

Validation et certification

Attestation de fin de formation

Version documentaire

Février 2026