

Module 6 : ISO 14001 et perspective de cycle de vie, quel cycle de vie de référence ?



La perspective de cycle de vie dans un système de management environnemental selon la version de la norme ISO 14001, un pas vers l'éco-conception

PRÉ-REQUIS

- Pas de pré-requis

NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

- 12 personnes

DURÉE

- 2h30 de formation

OBJECTIFS

- Comprendre la philosophie de la version 2015 de la norme ISO 14001
- Déterminer le cycle de vie de référence
- Identifier les implications sur la politique environnementale et le leadership

PUBLIC CONCERNÉ

- Responsable QHSE / RSE / Environnement, Directeur, Responsable R&D / bureau d'études, animateur réseaux d'entreprises, Référent économie circulaire/ éco-conception, Responsable Expérience Clients
- Consultants en management QHSE et auditeurs
- Toute personne sensibilisée à la norme ISO 14001 version 2015

MODALITÉ D'ÉVALUATION

- **Questionnaire de positionnement**, évaluation des attentes préformation.
- **Questionnaire d'évaluation** des compétences acquises par les participants, le jour de la session et en fin de formation.
- **Questionnaire de satisfaction**, évaluation du feedback des participants, envoyé après la formation.



Itinéraire Pédagogique

Partie 1 : Introduction

- Présentation

Partie 2 : Principaux changements de la norme ISO 14001 v2015

- Harmonisation
- Perspective de cycle de vie

Partie 3 : Quel cycle de vie ?

- Cycle de vie produit / service
- Sur quoi se base l'évaluation environnementale dans une perspective de cycle de vie ?

Partie 4 : Contexte et cycle de vie

- Enjeux et cycle de vie
- Sphère d'influence et cycle de vie

Partie 5 : Unité de référence et son cycle de vie

- Détermination de l'unité de référence
- Domaine d'application et cycle de vie
- Cycle de vie de l'unité de référence

Partie 6 : Politique environnementale et leadership

Partie 7 : Évaluation des acquis

