

# Module 7 : De l'évaluation environnementale à la maîtrise opérationnelle - en route pour l'éco-conception !



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

- Construire une évaluation environnementale dans une perspective de cycle de vie
- Intégrer l'éco-conception dans le système de management environnemental

## 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
- Pour comprendre la méthode, il est recommandé d'avoir suivi le module 6

## 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 : Rappels

- Unité de référence et son cycle de vie
- Leadership et cycle de vie
- Processus pour la perspective de cycle de vie

### Partie 3 : Évaluations qualitative / quantitative

- Inventaire dans le cycle de vie
- Évaluation environnementale - différents outils
- Évaluation environnementale - construction

### Partie 4 : Objectifs environnementaux

- Risques et opportunités
- Leadership

### Partie 5 : Éco-conception dans le SME

- Maîtrise opérationnelle et éco-conception
- Éco-conception : rappels
- Intégration de l'éco-conception dans le SME

### Partie 6 : Évaluation des acquis

