

## J4 : ISO 14001, perspective de cycle de vie et 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

- 7h de formation soit un jour

### 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
- Construire une évaluation environnementale dans une perspective de cycle de vie : cycle de vie de référence, méthode qualitative ou quantitative, pistes d'outils d'évaluation
- 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

### 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 : Principaux changements de la norme ISO 14001 v2015

- Harmonisation
- Perspective de cycle de vie

### Partie 2 : Quel cycle de vie ?

- Cycle de vie produit / service
- Sur quoi se base l'évaluation environnementale dans une perspective de cycle de vie ?
- Enjeux et cycle de vie
- Sphère d'influence et cycle de vie
- Cas pratique

### Partie 3 : 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
- Cas pratique

### Partie 4 : Politique environnementale et leadership

- Équipe projet et transversalité

### Partie 5 : Évaluations qualitative / quantitative

- Inventaire dans le cycle de vie
- Évaluation environnementale - différents outils
- Évaluation environnementale - construction
- Risques et opportunités
- Objectifs environnementaux
- Cas pratique

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

- Maîtrise opérationnelle et éco-conception
- Éco-conception : rappels
- Intégration de l'éco-conception dans le SME
- Évaluation de la perspective de cycle de vie
- Cas pratique

### Partie 6 : Évaluation des acquis & réponses aux questions

