

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Jeu. 19 Mai 22</b> | Marseille  |
| <b>Durée</b>          | 1 jour (7h)  |
| <b>Horaires</b>       | 9h - 17h   |
| <b>Tarif</b>          | 640 €HT adhérents<br>800 €HT non adhérent<br>* déjeuner inclus |

|  |   |
|--|---|
| <b>Modalités d'évaluation des acquis</b> | Quizz   |
| <b>Public</b>                            | Directeur, équipe de management, Responsable Environnement, Responsable RSE, Responsable Management Environnemental, Référent Economie Circulaire, Responsable de Production... |
| <b>Pré-requis</b>                        | Avoir des notions sur les systèmes de management (environnement, qualité...)  |

## Objectifs

- Comprendre et apprécier les exigences de la norme au regard de la perspective de cycle de vie ;
- Découvrir des méthodes d'évaluation et les utiliser ;
- Bénéficier d'une approche concrète et de retours d'expérience ;
- Acquérir les prérequis pour mettre en œuvre une démarche d'éco-conception

## Moyens pédagogiques

- Commentaires et échanges avec les autres participants
- Visualisation du support de stage par vidéo projecteur
- Support de formation informatique

## Intervenant

- Ingénieur Conseil POLE ECO-CONCEPTION

## Programme

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

- Impacts de la perspective de cycle de vie sur l'ensemble de la norme ISO 14001 v2015 ;
- Lien avec un Système de Management, intégré ou non.

### Contexte et perspective de cycle de vie :

- Enjeux et parties intéressées dans le cycle de vie ;
- Domaine d'application, sphère d'influence et cycle de vie

### Cycle de vie et évaluation environnementale :

- Cycle de vie, définition, unité fonctionnelle ;
- Cycle de vie... de quoi ?? Unité de référence ;
- Evaluation environnementale dans une perspective de cycle de vie, méthodes et outils.

### Analyse Risques et Opportunités :

- Lien entre évaluation environnementale classique et dans une perspective de cycle de vie.

### Eco-conception, définition et démarche :

- Pourquoi parle-t-on d'éco-conception ? ;
- Démarche d'éco-conception ;
- Lien avec d'autres normes (ISO 14006, ISO 14009...).

### Evaluation du SME au regard de la perspective de cycle de vie :

- Grille d'entretien pour évaluer l'intégration de la perspective de cycle de vie dans un SM ;
- Communication dans le cycle de vie, notion de communication environnementale (ISO 14020).

## Livrable

Support de formation imprimé + remise du guide ADEME ISO14001 et cycle de vie : augmentez votre performance environnementale

## Matériel nécessaire

Venir si possible avec un ordinateur portable