

Mar. 24 Nov. 20

Marseille

Durée

1 jour (7h)

Horaires

9h - 17h

Tarif

640 € HT adhérent
800 € HT non adhérent
* déjeuner inclus

Entreprises Toute taille

Public

Directeur, équipe de management, Responsable Environnement, Responsable RSE, Responsable Management Environnemental, Référent Economie Circulaire, Responsable de Production...

Pré-requis

Avoir des notions sur les systèmes de management (environnement, qualité...)

Objectifs

- Comprendre les exigences au regard de la perspective de cycle de vie ;
- Apprécier les implications de la prise en compte 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 ;
- Réussir à intégrer la perspective cycle de vie dans son Système de Management Environnemental.

Moyens pédagogiques

- Commentaires et échanges avec les autres participants
- Visualisation du support de stage par vidéo projecteur
- Support de stage papier remis à chaque participant

Intervenant

- Nadège Van Lierde *Ingénieure Conseil Management et Cycle de Vie, POLE ECO-CONCEPTION*

Programme

- Principaux changements de la norme ISO 14001 v2015 :
 - o Impacts de la perspective de cycle de vie sur l'ensemble de la norme ISO 14001 v2015 ;
 - o Lien avec un Système de Management, intégré ou non.
- Contexte et perspective de cycle de vie :
 - o Enjeux et parties intéressées dans le cycle de vie ;
 - o Domaine d'application, sphère d'influence et cycle de vie
- Cycle de vie et évaluation environnementale :
 - o Cycle de vie, définition, unité fonctionnelle ;
 - o Cycle de vie... de quoi ?? Unité de référence ;
 - o Evaluation environnementale dans une perspective de cycle de vie, méthodes et outils.
- Analyse Risques et Opportunités :
 - o Lien entre évaluation environnementale classique et dans une perspective de cycle de vie.
- Eco-conception, définition et démarche :
 - o Pourquoi parle-t-on d'éco-conception ? ;
 - o Démarche d'éco-conception ;
 - o Lien avec d'autres normes (ISO 14006, ISO 14009...).
- Evaluation du SME au regard de la perspective de cycle de vie :
 - o Grille d'entretien pour évaluer l'intégration de la perspective de cycle de vie dans un SM ;
 - o Communication dans le cycle de vie, notion de communication environnementale (ISO 14020).