

OBJECTIFS

- comprendre les éléments constitutifs de la norme ISO 14001,
- être capable de mettre en place un système de management environnemental,
- disposer des outils et des méthodes nécessaires à l'entretien et à l'optimisation d'un système de management environnemental,

PUBLIC

- Personne ayant à construire ou à améliorer un système de management environnemental dans le cadre de la démarche de certification ISO 14001.

CETTE FORMATION

- Durée : 2 jours.
- Tarif : 1.000€ net de taxes par participant¹.
- Dates & lieux : nous consulter.

PRÉINSCRIPTION

Pour recevoir une offre et vous préinscrire², adressez-nous vos coordonnées par mail à formation@iddes.fr.

1) Hors frais de vie et de déplacement.

2) Cf. Conditions générales de vente.

1^{ère} PARTIE :

■ INTRODUCTION

- définitions et généralités ;
- réussir son projet de certification :
 - formaliser les étapes de votre projet : du lancement au suivi ;
 - établir le plan d'action de votre projet ;
 - communiquer, faire participer, impliquer chacun ;
 - les responsabilités de la direction, des managers, de l'ensemble des acteurs du projet ;
 - l'audit de certification : les organismes certificateurs, la préparation de l'entreprise auditée, le déroulement de l'audit.

■ COMPRENDRE LES EXIGENCES DE LA NORME ISO 14001 :

- déterminer les aspects environnementaux significatifs ;
- déterminer les objectifs et les cibles ;
- construire un programme de management environnemental ;
- la communication interne et externe ;
- la maîtrise de la documentation.

2^{ème} PARTIE :

■ COMPRENDRE LES EXIGENCES DE LA NORME ISO 14001 (suite) :

- mesurer et améliorer le système de management environnemental ;
- le système de management environnemental ;
- les exigences générales ;
- la politique environnementale ;
- la planification ;
- mise en œuvre et fonctionnement ;
- contrôle ;
- la revue de direction.

■ BIEN SE PREPARER A L'AUDIT :

- Qu'est ce qu'un audit?
- Comment s'y préparer?
- Les documents essentiels.
- Les enregistrements indispensables.

■ LES EXERCICES D'APPLICATION :

- travaux de compréhension des exigences des chapitres de la norme.

