



## PUBLIC

Responsable QSE ou toute personne ayant animé les systèmes QSE de l'entreprise



## PRÉ-REQUIS

Aucun



## DURÉE

7 heures



## MODALITÉS

Présentiel



## TYPE DE VALIDATION

Certificat de réalisation  
Attestation de fin de formation

## » OBJECTIFS OPERATIONNELS

- Définir, construire et mettre en œuvre une démarche de certification ou de labélisation dans son entreprise

## » OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Analyse, comprendre et mettre en application les exigences des référentiels environnement et énergie
- Définir, construire et mettre en œuvre un système de Management
- Analyser la situation environnementale

## » MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques et techniques Méthodologie alliant apports théoriques, interactivité, échanges d'expériences interentreprises, mise en situation pratique à l'aide d'études de cas et d'exercices, négociations filmées et débriefing en groupe



## DATES ET LIEUX

Nous consulter



## TARIFS

315€ HT



## INTERVENANT

Formateurs expérimentés



Lieux aménagés et modalités adaptées pour faciliter l'accès et l'usage aux personnes en situation de handicap.

## PROGRAMME

### INTRODUCTION ET CONTEXTE

- Les différences entre labels et certifications écologiques
- Labels et certifications écologiques : des signaux forts externes et internes

### LA CERTIFICATION ECOLOGIQUE

- Normes internationales
- Code de la consommation
- Référentiel et organisme certificateur agréé

### LABELS ENVIRONNEMENTAUX

- Principes : cahier des charges, organisme tiers indépendant pour certification ou validation sur la base d'un dossier technique
- Les labels écologiques privés
- Les labels écologiques publics
- Le label écologique Européen
- Des écolabels pour remporter des marchés

### PRINCIPAUX LABELS ET CERTIFICATIONS

- La norme ISO 14001 : système de management environnementale (SME)
- NF Environnement : réduction des impacts environnementaux
- La norme ISO 26000 : responsabilité sociétale des entreprises
- La norme ISO 50001 : économie d'énergie contexte énergétique mondial, réglementation, terminologie et des exigences, les étapes d'un SME, performance énergétique
- L'écolabel européen : réduction de l'incidence négative de la consommation et de la production sur l'environnement, la santé, le climat et les ressources naturelles
- La certification B Corp : respect des normes élevées de performance, de responsabilité et de transparence sur des factures environnementaux et sociaux
- Autres labels et certifications écologiques