



1

Jours

Réaliser une étude de dangers (EDD)

dans ENVIRONNEMENT - CERTIFICATION ET NORMES / Réf : ENV-NORM-07

Objectifs de la formation

- Gérer le cadre réglementaire relatif à l'étude de dangers
- Rédiger et savoir lire une étude de dangers
- Maîtriser les outils de réalisation d'une étude de dangers et les mécanismes de base de réduction du risque

Programme de la formation

A l'issue de la formation, les participants seront préparés à :

Matin

1. Examiner l'étude d'impact

- Les différentes nuisances
- Les pollutions des différents éléments de l'environnement
- Gestion des déchets
- Effets sur la santé

Après-Midi

2. Analyser le fonctionnement de l'entreprise

- Dresser le bilan avant l'ouverture du site
- Lister les effets du fonctionnement
- Mesures d'effets sur l'environnement
- Mesures correctives
- Anticiper le bilan post fermeture
- Remise en état

Pré-requis

SAS LEXOM

au capital de 25 000,00 €

Siège social : 155 Avenue René Privat - 07000 PRIVAS

N° SIRET : 510 869 274 00066 - RCS Aubenas

Code NAF : 85.59A / N° TVA Intra : FR 74510869274

GROUPE
LEXOM

LES FILIALES DU GROUPE LEXOM :

LEXOM

someformpro
formation professionnelle

supipgv
école supérieure

BIOFORMATION

DEFI3
TRANSFORME VOS RESSOURCES EN FORMATION

ALTERCLASS

IRFA

FRANCE CARRIÈRE



Avoir les bases sur la législation des Installations classées (IC)

Public cible

Toute personne en charge de bureaux d'études, sécurité et environnement

Pédagogie

Méthodes pédagogiques

- Exercices d'autopositionnement, partages d'expériences interactifs entre stagiaires
- Supports théoriques et pratiques
- Mises en situation

Modalités d'évaluation

- Les acquis des participants seront mesurés tout au long de la session de formation.
- L'évaluation privilégiera l'aspect formatif et les interactions participant/formateur. Elle pourra éventuellement prendre l'aspect d'un QCM.
- Une attestation de fin de formation reprendra l'ensemble des objectifs pédagogiques de la formation et sanctionnera l'acquisition des savoirs du participant.

