

DURÉE : 2,5 Jours (17H30)

Prix : 1 460,00 € HT



PRÉSENTIEL



Objectifs et compétences visés

- Être capable de participer à l'élaboration des parties constitutives des dossiers de déclaration, de demande d'enregistrement et d'autorisation environnementale.
- Identifier le contenu et la méthodologie d'élaboration du plan d'opération interne exigé dans certaines installations classées.
- Connaître les principes des modélisations qui doivent être réalisées pour certains dossiers d'enregistrement ou d'autorisation environnementale.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Ingénieurs, techniciens et animateurs chargés de l'environnement et des risques technologiques dans les entreprises et les collectivités. Inspecteurs de risques de la profession de l'assurance. Ingénieurs et techniciens des bureaux d'étude et des entreprises d'audit et de conseil.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Il est conseillé aux participants d'avoir une bonne connaissance de la réglementation des ICPE.

Contenu de la formation

Méthodologie d'élaboration des parties constitutives des différents dossiers

- Le dossier de déclaration.
- Le dossier de demande d'enregistrement.
- Le dossier d'autorisation environnementale :
 - l'évaluation environnementale et son volet sanitaire, l'étude de dangers.
- Le Plan d'Opération Interne (POI) imposé dans certaines installations classées.
- Le plan de défense incendie imposé dans certaines installations classées.

Modélisations

- Le volet sanitaire : modélisation de la dispersion chronique des rejets atmosphériques.
- L'étude de dangers : modélisation des effets de phénomènes dangereux (incendie, explosion...).
- Cas particulier des entrepôts : modélisation des flux thermiques générés par un feu d'entrepôt de matières combustibles grâce à la méthode FLUMILOG.

Modalités

Modalités d'évaluation

Cette formation ne donne pas lieu à un contrôle de connaissances.

Nos plus

Illustration par des exemples et retours d'expérience. Intervention de consultants experts dans la réalisation de dossiers ICPE, d'ingénieurs experts en modélisation ayant participé à la réalisation de la méthode FLUMILOG.

Ce stage constitue un module du cycle technique environnement et risques technologiques (réf. PR-HSE-ERITECH-CT)

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Du 23/10/24 au 25/10/24

Paris

1 460,00 € HT

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

0821 20 2000