

## Identifier et maîtriser les différents risques de l'entreprise sur son environnement et piloter les dossiers ICPE

**DURÉE : 13,5 Jours (93H)**

**Prix : 6 070,00 € HT**



PRÉSENTIEL



FORMATION QUALIFIANTE

## Objectifs et compétences visés

- Identifier et caractériser les différents risques générés par une entreprise (risques chroniques et accidentels) sur son environnement (milieux naturels, personnes et biens).
- Être capable de piloter son dossier de déclaration, d'enregistrement ou d'autorisation environnementale exigé par la réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE).
- Proposer des mesures de prévention et de protection des risques technologiques pertinents et opérationnels.

## 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.

Cependant, nous recommandons aux participants d'avoir un niveau Bac+2 minimum ou une expérience professionnelle de 3 ans dans le domaine de l'environnement.

Il est conseillé aux participants de fournir un travail personnel significatif entre chaque semaine de formation.

## Contenu de la formation

- **Identifier les différentes atteintes possibles de l'entreprise sur son environnement (1<sup>ère</sup> semaine) :**
  - les nuisances et les risques générés par l'entreprise (incendie, explosion, déchets, bruit),
  - les pollutions engendrées par l'entreprise (air, eau, sols),
  - le contexte réglementaire et normatif de l'énergie, comprendre les points clefs d'une démarche d'efficacité énergétique en milieu industriel,
  - les mesures de prévention et les moyens de protection associés à ces pollutions et nuisances.
  
- **Identifier les obligations d'un exploitant ICPE et évaluer les risques technologiques (2<sup>ème</sup> semaine) :**
  - les objectifs et principes du droit de l'environnement,

- la réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE),
  - les principales obligations réglementaires en matière de stockage et de transport de matières dangereuses par route,
  - le contenu et la méthodologie d'élaboration des dossiers de déclaration, de demande d'enregistrement, de demande d'autorisation environnementale (étude d'impact, étude de dangers),
  - le plan d'Opération Interne (POI) et le plan de défense incendie,
  - les principes de modélisation d'une étude de dangers, du volet sanitaire d'une étude d'impact et cas particulier des entrepôts (méthode FLUMILOG).
- **Appliquer et matérialiser ses connaissances techniques et réglementaires en environnement (3<sup>ème</sup> semaine) :**
    - travaux dirigés permettant l'application des connaissances acquises,
    - visites d'une station d'épuration et d'un centre d'élimination de déchets dangereux,
    - communication et gestion de crise,
    - méthodologie d'intervention sur fuite et déversement de produits dangereux,
    - démonstrations relatives à l'incendie et à l'explosion : point éclair, température d'auto-inflammation, explosion de gaz et explosion de poussières, BLEVE.

## Modalités

### Modalités d'évaluation

Obtention du **certificat technique ERITECH** à l'issue d'une épreuve écrite (QCM) et d'une épreuve orale (soutenance devant un jury d'examen).

### Nos plus

- Une étude de cas ainsi que des visites et démonstrations permettent aux participants d'intégrer de façon concrète l'enseignement dispensé.
- Sur le site de CNPP à Vernon :
  - visite de la station d'épuration,
  - démonstrations relatives à l'incendie et l'explosion

- présentation d'équipements permettant d'intervenir sur des fuites et des déversements de produits dangereux.
- Visite d'un site industriel de traitement de déchets dangereux classé SEVESO seuil haut.

## En bref

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants



## Les prochaines sessions

**Du 15/09/25 au 21/11/25**  
**Plus d'informations**

**Paris**

**6 070,00 € HT**

Semaine 1 15 au 19 septembre 2025 CLICHY

Semaine 2 13 au 17 octobre 2025 CLICHY

Semaine 3 du 17 au 21 novembre 2025 VERNON

## Nos formations complémentaires

Installations classées pour la protection de l'environnement

Cadre technique en sécurité et sûreté d'entreprise

54 Jours

Blended learning

Identifier et maîtriser l'ensemble des risques opérationnels de l'entreprise

Installations classées pour la protection de l'environnement

Cycle Hygiène, Sécurité, Sûreté et Environnement

20 Jours

Présentiel

Formation à 360° pour identifier les fondamentaux des risques en sécurité, sûreté et environnement de votre organisation

-

## **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.

**+33 (0)8 06 00 03 70**