

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

**DURÉE : 54 Jours (376H30)**

**Prix : 18 220,00 € HT**



BLENDÉD LEARNING



FORMATION QUALIFIANTE



## Objectifs et compétences visés

- Identifier et maîtriser l'ensemble des risques liés à l'activité d'une entreprise : santé et sécurité au travail, environnement et risques technologiques, incendie, sûreté/malveillance
- Connaître les mesures de prévention et les moyens de protection associés.

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

- Futurs responsables sécurité, ingénieurs, techniciens et conseillers en sécurité dans les entreprises ou les collectivités
- Responsables travaux, entretien, services généraux
- Consultants
- Prestataires de services

### Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

## Contenu de la formation

**Cycle Technique Santé et sécurité au travail (CT INSSAT : 17 jours répartis sur plusieurs semaines en Blended Learning + 0,5 jour d'examen) :**

- Concevoir une politique de prévention au regard des risques professionnels évalués
  - Identifier le cadre réglementaire en matière de prévention des risques professionnels et évaluer la conformité réglementaire au regard des risques identifiés
  - Identifier et caractériser les risques professionnels ainsi que les risques de coactivité, les exigences réglementaires associées et les éléments de maîtrise adaptés à chaque risque
  - Construire un plan d'action global de maîtrise des risques professionnels et participer à la conception de la politique de prévention de l'établissement
- Animer la politique de prévention des risques professionnels
  - Organiser et piloter les contrôles, mesures, surveillances et formations
  - Communiquer et animer la politique de prévention des risques professionnels avec l'ensemble des acteurs (internes et externes)
  - Analyser les accidents du travail et les maladies professionnelles, définir et assurer un suivi du plan d'actions en découlant
  - Définir les responsabilités civiles et pénales en santé et sécurité au travail et comprendre les mécanismes d'engagement de la responsabilité des différents acteurs
- Auditer la politique de prévention des risques professionnels
  - Réaliser des audits en santé sécurité au travail
  - Réaliser des études de poste de travail en vue de l'amélioration de la sécurité des travailleurs et de leurs conditions de travail
  - Évaluer l'efficacité des mesures déployées en vue d'améliorer continuellement le dispositif de maîtrise des risques professionnels

## **Cycle Technique Environnement et risques technologiques (CT ERITECH: 12,5 jours répartis sur 3 semaines + 0,5 jour d'examen) :**

- Identifier les différentes atteintes possibles de l'entreprise sur son environnement
  - Connaître les nuisances et les risques générés par l'entreprise.
- Identifier les obligations d'un exploitant et évaluer les risques technologiques
  - la réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement,
  - évaluation environnementale et étude de dangers,
  - principe de modélisation d'une étude de dangers.
  - Plans d'urgence
- Appliquer et matérialiser ses connaissances techniques et réglementaires en environnement
  - travaux dirigés,
  - visites et démonstrations.

## **Cycle Technique Incendie (CT INSSI : 14 jours répartis sur plusieurs semaines en Blended Learning + 0,5 jour d'examen) :**

- 1er bloc de compétences:
  - Accueil classe virtuelle - présentation cursus de formation
  - Recherche d'un risque d'éclosion du feu dans l'entreprise
  - Estimation des éventuels dommages d'un incendie sur les personnes et le bâti
  - Rédaction du document permettant la diffusion de l'évaluation du risque incendie
- 2ème bloc de compétences:
  - Maintien de l'efficacité des moyens de protection contre l'incendie en place dans l'entreprise
  - Choix des moyens de lutte contre l'incendie pour garantir la conformité
  - Planification, organisation et contrôle de l'ensemble des règles incendie imposées
- 3ème bloc de compétences:
  - Organisation des contrôles des matériels sur site(s) avec les acteurs concernés
  - Analyse des exigences réglementaires ou contractuelles.

## **Cycle Technique lutte contre la malveillance (CT CERIC : 14 jours répartis sur plusieurs semaines en Blended Learning + 0,5 jour d'examen) :**

- Semaine 1 : Ouverture du cycle technique lutte contre la malveillance
- Semaine 2 : Notions de droit
- Semaine 3 : Cadre juridique des activités privées de sécurité et pilotage d'une prestation de surveillance humaine
- Semaine 4 : Le passage à l'acte malveillant, le stress et l'agression
- Semaine 5 (phase présentielle) : L'entreprise face au risque de malveillance - Prévenir et réagir en cas d'agression - Anticiper et réagir en cas d'attaque violente - Communiquer en entreprise pour diffuser une culture sûreté
- Semaine 6 et 7 : La prévention et la protection - Soutien à la professionnalisation
- Semaine 8 : Concevoir un système de protection
- Semaine 9 (phase présentielle) et semaine 10 (à distance) : Technologies de protection
- Semaine 9 (phase présentielle) : Méthodologie et évaluation
- Semaine 11 : Le risque cyber et la collaboration avec son RSSI
- Semaine 12 : Cadrage et suivi de chantier sûreté
- Semaine 13 (phase présentielle) : Réception de chantier sûreté - Gérer une situation d'urgence
- Semaine 13 (phase présentielle) : Évaluation

## **Modalités**

### **Modalités d'évaluation**

Obtention des **certificats techniques INSSI, CERIC, ERITECH et INSSAT et du certificat cadre technique en sécurité et sûreté d'entreprise** à l'issue des épreuves écrites (QCM et mini cas pratiques) et orales (soutenances devant un jury d'examen).

### **Nos plus**

Une documentation complète comprenant **les traités pratiques incendie et malveillance** ainsi que **l'ouvrage "la sécurité 360°"** sont remis aux participants.

Formation délivrant plusieurs certifications professionnelles reconnues dans les différents domaines de risques opérationnels.

**Cursus permettant de combiner une approche multirisque avec un important niveau de technicité sur chaque domaine de risque.**

**Ce cursus peut également être organisé sur l'ensemble de nos sites. Nous consulter à ce sujet.**

## En bref

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants

## **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**