



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

**DURÉE : 16,5 Jours (113H30)**

**Prix : 7 520,00 € HT**



PRÉSENTIEL



FORMATION QUALIFIANTE



## Objectifs et compétences visés

- Développer une vision transversale de la sécurité : santé sécurité au travail, gestion des risques technologiques et environnementaux, incendie, sûreté/malveillance
- Connaître le cadre réglementaire de la sécurité et les responsabilités associées
- Maîtriser les risques d'une organisation en identifiant les mesures de prévention et les moyens de protection adaptés et organiser la sécurité dans l'entreprise
- Animer un système de management intégré sécurité environnement.

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

- Ingénieurs, techniciens et conseillers en sécurité dans les entreprises ou collectivités
- Responsables HSE.

- Responsables travaux, entretien, services généraux.
- Souscripteurs de risques de la profession de l'assurance.
- Prestataires de service.
- Maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre.
- Responsable des ressources humaines.

## Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Au cours de la formation, il est toutefois conseillé aux participants de fournir un travail personnel significatif entre chaque semaine de formation ainsi que pour la préparation de l'examen.

# Contenu de la formation

**La formation s'organise autour de plusieurs modules.** Les personnes titulaires d'un cycle technique incendie, et/ou environnement, et/ou malveillance et ou santé sécurité au travail, pourront donc être dispensées des modules correspondants dans le cycle H2SE.

Les détenteurs d'un diplôme technique européen sécurité générale (DTE SG) pourront quant à eux accéder directement à la 4e semaine du cycle H2SE.

## **Cadre réglementaire de la sécurité et responsabilités civile et pénale**

### **Se familiariser avec la sécurité incendie au travail (PR-INC-RISQINCENDIE)**

Risque incendie : définition et matérialisation.

Retours d'expérience et conséquences pour l'entreprise.

Moyens de protection contre l'incendie : principes et définitions.

Principales solutions techniques.

Cadre réglementaire et organisation de la sécurité : réglementations applicables, mesures et moyens organisationnels. □

Les exigences de la réglementation ATEX

### **Se familiariser avec la gestion des risques environnementaux (PR-ENV-RISQENV)**

Présentation des pollutions et nuisances générées par les activités industrielles et les moyens de maîtrise associés (effluents liquides et gazeux, déchets, produits chimiques, stockage et transport des matières dangereuses, nuisances sonores).  
La réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) : nomenclature, classement, régimes de déclaration, d'enregistrement et d'autorisation environnementale, la vie d'une ICPE.  
Le plan d'opération interne (POI).

### **Se familiariser avec la santé et sécurité au travail (PR-SST-RISQPRO)**

La réglementation applicable en matière de santé sécurité au travail : les principes généraux de prévention.  
L'obligation de sécurité et de résultat de l'employeur.  
La démarche d'identification et d'évaluation des risques sur les lieux de travail (éléments clefs du document unique).  
Les principaux risques et ambiances au poste de travail.  
La prévention des accidents du travail/trajet et des maladies professionnelles.  
Les services de santé au travail et le suivi médical des travailleurs  
Les interlocuteurs en santé sécurité au travail et focus sur le CSE/CSSCT.  
Les formations à la sécurité.  
La gestion des entreprises extérieures (plan de prévention et protocole de sécurité).

### **Se familiariser avec la lutte contre la malveillance (PR-SUR-RISQMALV)**

L'entreprise face au risque de malveillance: identification du risque de malveillance, l'entreprise et ses environnements.  
Les interlocuteurs, acteurs de la sûreté et le cadre juridique.  
Les moyens de la sûreté : principes et définitions, certification et normalisation, principales solutions techniques, moyens organisationnels et humains.

### **Étude de cas permettant de travailler sur les 4 thématiques**

**Système de management intégré**

**Communication sécurité et communication de crise**

**Prévenir les risques routiers au sein de son entreprise (PR-SST-RISKROUTIER)**

Risque routier: définition.

Analyse et évaluation du risque routier.

Définition de mesures de prévention (outils de prévention).

Détection des dangers sur piste et en salle.

Mesure de l'efficacité des actions mises en place.

### **Mises en application pratique grâce à des moyens et des structures spécifiques du site CNPP-Vernon**

Démonstrations sur le plateau technique : efficacité/inefficacité des agents extincteurs, méthodologie d'intervention sur fuite et déversement de produits dangereux, sprinkler et installation d'extinction fixe à gaz.

Visite du laboratoire protection mécanique (portes, vitrages, serrures,...).

Visite de la station d'épuration.

## **Modalités**

### **Modalités d'évaluation**

Obtention du **certificat CNPP H2SE** à l'issue d'une épreuve écrite et d'une soutenance devant un jury d'examen (examen QCM et examen oral).

### **Nos plus**

- L'ouvrage "**La sécurité 360°** " est remis aux participants.
- Cette formation bénéficie des moyens et structures spécifiques du site CNPP-Vernon (station d'épuration, installations sprinklers et installations fixes à gaz, laboratoire de protection mécanique).
- Une étude de cas ainsi que des visites et démonstrations permettent aux participants d'intégrer de façon concrète l'enseignement dispensé.

## **En bref**

**21000**

stagiaires / an



+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



## Les prochaines sessions

Du 07/10/24 au 17/01/25  
Plus d'informations

Lyon

7 520,00 € HT

Du 07 au 10 octobre 2024 + du 04 au 07 novembre 2024 + du 02 au 05 décembre 2024 à Lyon. Semaine applicative du 13 au 17 janvier 2025 à Vernon.

## Nos formations complémentaires

Climat et Environnement~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

-  
Climat et Environnement~Installations classées pour la protection de l'environnement

Cycle technique environnement et risques technologiques

13 Jours

Présentiel

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

-  
Santé et Sécurité au travail~Évaluation et prévention des risques professionnels

Préventeur des risques professionnels - Cycle technique santé et sécurité au travail

14,5 Jours

Blended learning

Obtenir le certificat technique santé et sécurité au travail

-

## **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**