

Ref: PR-HSE-H2SE

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



DURÉE : **16,5 Jours** (114H)

Prix : **7 060,00 € 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
- Connaître le cadre réglementaire de la sécurité et les responsabilités associées
- Identifier les risques d'une organisation ainsi que les mesures de prévention et les moyens de protection adaptés
- Appréhender ce qu'est 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 HSE

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.

Le cadre de la responsabilités civile et pénale

Se familiariser avec la sécurité incendie (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, non réglementaire et organisation de la sécurité incendie : réglementations applicables, mesures et moyens organisationnels.

Les exigences de la réglementation ATEX

- Définition, cadre réglementaire.
- Evaluation des risques (DRPCE)
- Mesures de prévention organisationnelles, techniques et humaines et moyens de protection

Étude de cas pratique sur les parties incendie et ATEX

Se familiariser avec la gestion des risques environnementaux et technologiques (PR-ENV-RISQENV)

- La réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) : nomenclature, classement, régimes de déclaration, d'enregistrement et d'autorisation environnementale, spécificités SEVESO, le cycle de vie d'une ICPE.
- Les plans d'urgence (POI, PDI, etc.).
- 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).

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

- La réglementation applicable en matière de santé sécurité au travail.
- 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 et présentation de mesures de prévention et moyens de protection associés.
- Les interlocuteurs en santé sécurité au travail et focus sur le CSE/CSSCT.
- Les formations à la sécurité.
- La prévention des accidents du travail/trajet et des maladies professionnelles.
- 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 (incendie, environnement, santé sécurité et malveillance)

Système de management intégré

- L'approche processus.
- Les composantes d'un système de management
- Les préalables et les méthodes de mise en œuvre d'un système de management

Communication sécurité et communication de crise

- Les fondamentaux de la communication en sécurité et les principes directeurs de la communication de crise
- La stratégie de communication en fonction de la crise (incendie, vol, accident humain, accident environnemental)

Prévenir le risque routier au sein de son entreprise (PR-SST-RISKROUTIER)

- Risque routier: définition.
- Analyse et évaluation du risque routier
- Définition de mesures de prévention et moyens de protection
- Mesure de l'efficacité des actions en place.
- Détection des dangers sur piste (conduite sur piste mouillée, distances de freinage, points de contrôle des véhicules, etc.)

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

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

- Visite du laboratoire protection mécanique (portes, vitrages, serrures,...).
- Visite de la station d'épuration.

Modalités de la formation

Modalités d'évaluation

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

Le taux de réussite en 2025 est de 80%.

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.

CNPP en quelques chiffres

21000

stagiaires / an



98%

de stagiaires satisfaits en
2024

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Du 30/03/26 au 03/07/26

[Plus d'informations](#)

Paris

7 060,00 € HT

1ère semaine : du 30/03/2026 à 10h30 au 02/04/2026 à 17h - CNPP CLICHY

2ème semaine : du 04/05/2026 à 9h au 07/05/2026 à 17h - CNPP CLICHY

3ème semaine : du 01/06/2026 à 09h au 04/06/2026 à 17h - CNPP CLICHY

4ème semaine : du 29/06/2026 à 8h30 au 02/07/2026 à 17h - CNPP SAINT-MARCEL

EXAMEN le 03/07/2026 - CNPP SAINT-MARCEL

Du 12/10/26 au 15/01/27

[Plus d'informations](#)

Lyon

7 060,00 € HT

1ère semaine : du 12/10/2026 à 10h30 au 15/10/2026 à 17h - CNPP LYON

2ème semaine : du 02/11/2026 à 9h au 05/11/2026 à 17h - CNPP LYON

3ème semaine : du 07/12/2026 à 09h au 10/12/2026 à 17h - CNPP LYON

4ème semaine : du 11/01/2027 à 8h30 au 14/01/2027 à 17h - CNPP SAINT-MARCEL

EXAMEN le 15/01/2027 - CNPP SAINT-MARCEL

Nos formations complémentaires

Évaluation et prévention des risques professionnels

Formation HSE en entreprise

16,5 Jours

Présentiel

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

-

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