

## Catégoriser le risque de malveillance et appliquer le cadre juridique de la sûreté à sa structure

**DURÉE : 2 Jours (14H)**

**Prix : 1 190,00 € HT**



PRÉSENTIEL



## Objectifs et compétences visés

- Catégoriser le risque de malveillance en entreprise ou en collectivité.
- Appliquer le cadre juridique de la sûreté à sa structure.
- Identifier les solutions techniques, humaines et organisationnelles répondant au risque de malveillance.

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

Toute personne souhaitant s'initier à la sûreté par l'acquisition des principes fondamentaux et des notions de base en matière de lutte contre la malveillance.

Cette formation répond à la directive européenne DDA (Décret n° 2018-431 du 1er juin 2018) visant le public des assureurs.



## Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

## Contenu de la formation

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

## Modalités

### Modalités d'évaluation

Cette formation ne fait pas l'objet d'un contrôle de connaissances.

### Nos plus

Ce stage constitue également un module de la formation cycle H2SE (réf. PR-HSE-H2SE).

## En bref

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants



## Les prochaines sessions

Du 02/06/25 au 03/06/25	Paris	1 190,00 € HT
Du 01/12/25 au 02/12/25	Lyon	1 190,00 € HT
Du 01/12/25 au 02/12/25	Vernon	1 190,00 € 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.

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