

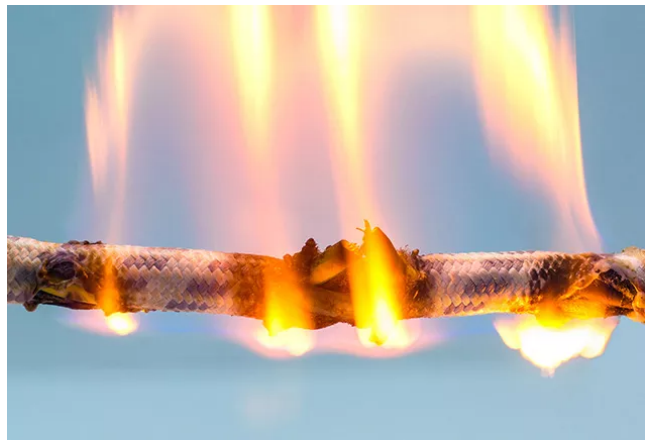
## Formation alliant théorie, méthodologie et travaux pratiques selon la norme NF S 61-933

DURÉE : **1 Jour** (7H)

Prix : **650,00 € HT**



PRÉSENTIEL



## Objectifs et compétences visés

- Identifier les opérations de maintenance préventive d'une installation de désenfumage mécanique.

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

Techniciens de maintenance.

### Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Connaître les constituants des installations de désenfumage mécanique et leur fonctionnement ou avoir suivi le stage PR-TECH-SMSI-1. Il est conseillé à chaque personne d'utiliser son propre appareil de mesure (vitesse/débit) pour les travaux pratiques.

# Contenu de la formation

## Théorie

- Rappel matériel et initiation au dimensionnement selon l'IT246.
- Présentation des opérations de maintenance (NF S61-933) :
  - inspection visuelle,
  - essais fonctionnels,
  - mesures des débits, des vitesses, des pressions et des intensités.
- Méthodologie de mesure des débits et des vitesses.

## Pratique

- Illustration des opérations de maintenance.
- Travaux pratiques de mesure des vitesses et des débits (circulation horizontale).

## Modalités

### Modalités d'évaluation

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

### Nos plus

La méthodologie est particulièrement adaptée aux mesures de débits et de vitesses du désenfumage des circulations horizontales et des grands volumes (hors parcs de stationnement).

## En bref

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants



## Les prochaines sessions

24/06/25

Vernon

650,00 € HT

06/11/25

Vernon

650,00 € 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**