



# Devenir technicien qualifié en vérification et maintenance des SDI, CMSI et EA

Réaliser la maintenance des Systèmes de sécurité incendie (SSI)

**DURÉE : 4 Jours (28H)**

**Prix : 2 290,00 € HT**



PRÉSENTIEL



FORMATION QUALIFIANTE

Ref: PR-TECH-SSI-MAINT



## Objectifs et compétences visés

- Réaliser l'inspection visuelle de l'installation vis-à-vis des règles d'installation.
- Savoir réaliser les opérations de vérification et d'entretien sur un système de détection incendie (SDI), un centralisateur de mise en sécurité incendie (CMSI), les équipements d'alarme (EA).

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

- Techniciens de maintenance.
- Exploitants.

### Prérequis

Aucun prérequis réglementaire n'est nécessaire à cette formation.

Cependant, nous vous recommandons d'avoir suivi les stages « Connaître le système de détection incendie et ses matériels » (PR-TECH-DI-1), « Connaître le système de mise en sécurité incendie (SMSI) et ses matériels » (PR-TECH-SMSI-1) et « Notions électriques élémentaires » PR-TECH-N2E ou niveau équivalent.

Certaines opérations de travaux pratiques nécessitent une habilitation électrique qui vous sera demandée lors de la formation. À défaut, une procédure adaptée sera mise en place afin que vous puissiez réaliser et/ou visualiser les différentes opérations en toute sécurité.

## Contenu de la formation

### Théorie

- Le cadre des opérations de vérification et d'entretien.
- Règles de mise en œuvre selon les référentiels en vigueur (NF S61-970, NF S61-932, APSAD R7...).
- Les opérations de vérification et d'entretien (NF S61-933).
- Diagnostic de panne et approche de la maintenance curative.
- Les documents liés aux différentes opérations.
- Notion de responsabilité.

### Pratique

- Travaux pratiques réalisés sur différentes maquettes de systèmes de sécurité incendie (SSI) de divers constructeurs.
- Mises en situation sur un bâtiment équipé d'un système de sécurité incendie de catégorie A.

## Modalités

### Modalités d'évaluation

Obtention d'une **attestation de compétence** pour la vérification et la maintenance des SDI, CMSI et équipements d'alarme à l'issue d'une épreuve écrite et d'une épreuve orale.

Cette attestation de compétence, titre individuel de formation, ne peut se substituer à aucune certification APSAD de Service.

## Nos plus

Nos formateurs expérimentés et disposant d'une connaissance confirmée du terrain, obtenue en tant que technicien et/ou responsable technique en maintenance des SSI, vous transmettront des connaissances pointues et pragmatiques vous permettant d'acquérir les compétences nécessaires pour devenir un technicien qualifié en vérification et maintenance des systèmes de détection incendie (SDI), du centralisateur de mise en sécurité incendie (CMSI) et des équipements d'alarme (EA).

Nos infrastructures, maquettes et bâtiment pédagogique équipé d'un système de sécurité incendie, vous permettront des mises en situations réelles afin d'être opérationnel et facilitant l'obtention de votre attestation de compétence.

## En bref

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenant



## Les prochaines sessions

Du 18/03/24 au 22/03/24

Vernon

**2 290,00 € HT**

Du 17/06/24 au 21/06/24

Vernon

**2 290,00 € HT**

Du 16/09/24 au 20/09/24

Vernon

2 290,00 € HT

Du 02/12/24 au 06/12/24

Vernon

2 290,00 € HT

## Nos formations complémentaires

Compartimentage

Devenir technicien qualifié en portes résistants au feu

2,5 Jours

Présentiel

Se former à la vérification et la maintenance des portes résistants au feu

-

Désenfumage

Devenir technicien qualifié en désenfumage naturel

3 Jours

Présentiel

Réaliser la vérification et la maintenance d'une installation de désenfumage naturel

-

Désenfumage

Maintenance du désenfumage mécanique

1 Jour

Présentiel

-

## 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**