

## Application du référentiel APSAD R7 et de la norme NF S61-970

**DURÉE : 5 Jours (32H)**

**Prix : 2 330,00 € HT**



PRÉSENTIEL



## Objectifs et compétences visés

- Réaliser l'étude et la conception d'installations de systèmes de détection incendie.

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

- Responsables d'installation.
- Techniciens de bureau d'études.
- Concepteurs de systèmes.
- Chargés d'affaires.

### Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Cependant, nous vous conseillons d'avoir suivi le stage PR-TECH-DI-1 ou niveau équivalent.

# Contenu de la formation

## Théorie

- Place de la détection incendie dans les textes réglementaires.
- Les référentiels d'installation utilisés lors de la conception et de la mise en œuvre d'une installation de détection incendie (APSAD R7, GPEM n° 5655 et norme d'installation NF S61-970).
- Passation de marché (marchés publics, marchés privés).

## Pratique

- 2 études de cas permettant l'appropriation des acquis à travers la conception et la réalisation de systèmes de détection.

# Modalités de la formation

## Modalités d'évaluation

Cette formation ne donne pas lieu à un contrôle de connaissances.

## Nos plus

**Le référentiel APSAD R7 et la norme NF S61-970** sont remis à chaque participant.

Si vous avez à mettre en œuvre les matériels de détection incendie en zone à risque d'explosion (ATEX), nous vous proposons de compléter cette formation par une journée dédiée aux matériels de détection incendie spécifiques à ce type d'environnement et à leurs mises en œuvre (stage référencé PR-TECH-DI-ATEX)

# CNPP en quelques chiffres

21000

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants

98%

de stagiaires satisfaits





## Les prochaines sessions

Du 24/11/25 au 28/11/25

Vernon

2 330,00 € HT

## Nos formations complémentaires

Système de sécurité incendie (SSI)

Connaître le système de détection incendie (SDI) et ses matériels - Avec option DI ATEX

4 Jours

Présentiel

Principes de fonctionnement, limites techniques et normatives

-

Système de sécurité incendie (SSI)

La détection incendie en zone à risque d'explosion

1 Jour

Présentiel

Utiliser les matériels de détection incendie spécifiques au zone ATEX

-

Système de sécurité incendie (SSI)

Concevoir et mettre en œuvre un système de détection incendie

5 Jours

Présentiel

Application du référentiel APSAD R7 et de la norme NF S61-970

-

**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**