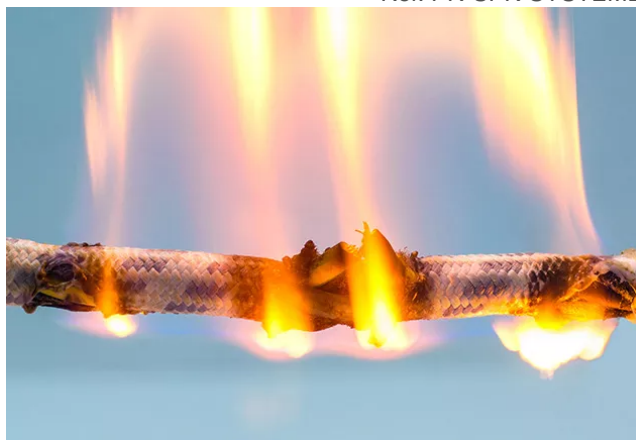


**Connaître les éléments constitutifs, comprendre le principe de fonctionnement, découvrir la logique de conception**

**DURÉE : 2 Jours (14H)**

**Prix : 1 260,00 € HT**



 **PRÉSENTIEL**

## Objectifs et compétences visés

- Citer les différents éléments d'un système sprinkleurs.
- Identifier le rôle et les principes de fonctionnement.
- Découvrir la logique de conception.

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

Toute personne souhaitant acquérir les connaissances fondamentales sur les systèmes sprinkleurs.

### Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

# Contenu de la formation

- Rôle d'un système sprinkleurs.
- Éléments constitutifs :
  - sources d'eau,
  - postes de contrôle,
  - réseaux,
  - têtes.
- Principes de fonctionnement.
- Logique de conception :
  - identification des différents référentiels,
  - classification des risques.
- Présentation d'un système sprinkleurs :
  - éléments constitutifs,
  - fonctionnement,
  - démonstration sur foyer.
- Exploitation et maintenance :
  - acteurs et périodicités.

## Modalités

### Modalités d'évaluation

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

### Nos plus

**Le référentiel APSAD R1** est remis à chaque participant.

Les infrastructures et moyens de la plate-forme pédagogique CNPP-Vernon permettent de : réaliser une démonstration sur feu au sein des laboratoires de CNPP, présenter différents types de postes (sous eau, sous air, déluge, pré-action), mettre en œuvre des pompes.

## En bref

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**  
diplômés / an

**+ de 400**  
intervenants



## Les prochaines sessions

Du 23/09/25 au 24/09/25

Vernon

1 260,00 € 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**