

## Comprendre les principes de fonctionnement Npp d'un système sprinkleurs

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

DURÉE: **2 Jours** (14H) Prix: **1 260,00 € HT** 





# 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 préreguis n'est nécessaire à cette formation.

## Contenu de la formation

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





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