

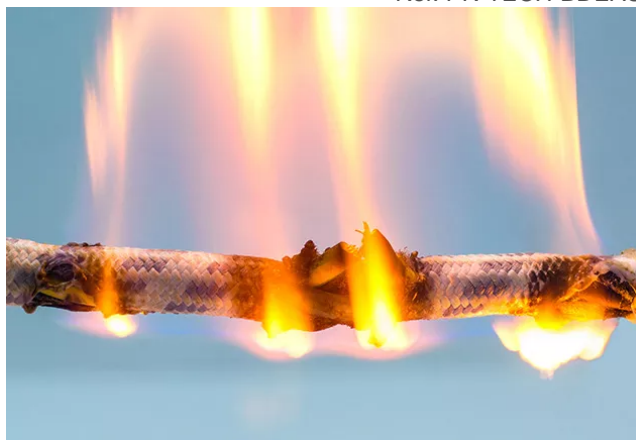
## Identifier les conditions d'efficacité d'extinction par brouillard d'eau sur un départ de feu

**DURÉE : 1 Jour (7H)**

**Prix : 780,00 € HT**



PRÉSENTIEL



## Objectifs et compétences visés

- Comprendre les principes de fonctionnement de l'extinction par brouillard d'eau.
- Identifier les conditions d'efficacité d'extinction par brouillard d'eau sur un départ de feu.

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

Ingénieurs et responsables sécurité, conseillers en prévention, spécialistes du risque incendie, installateurs de systèmes sprinkleurs, exploitants.

### Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

# Contenu de la formation

- Approche physico-chimique de la combustion et de l'extinction.
- Caractéristiques physiques du brouillard d'eau.
- Conditions théoriques et pratiques de l'efficacité d'extinction par brouillard d'eau.
- Résultats d'essais réels et d'essais modélisés.
- Matériels existants : fixes, modulaires, portatifs.
- Référentiel APSAD R2.
- Position des assureurs.
- Essais, démonstrations et présentation de matériels.

## Modalités

### Modalités d'évaluation

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

### Nos plus

**Le référentiel APSAD R2** est remis à chaque participant. L'intervenant est un ingénieur d'essais de CNPP spécialiste de ce type d'équipement.

Les infrastructures et moyens de la plate-forme pédagogique CNPP-Vernon permettent de réaliser des démonstrations sur feux.

## En bref

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants



## Les prochaines sessions

25/09/25

Vernon

780,00 € 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**