



# Connaître les règles de conception et de maintenance d'une installation d'extinction automatique à mousse

Application du référentiel APSAD R12 et de la norme NF EN 13565-2

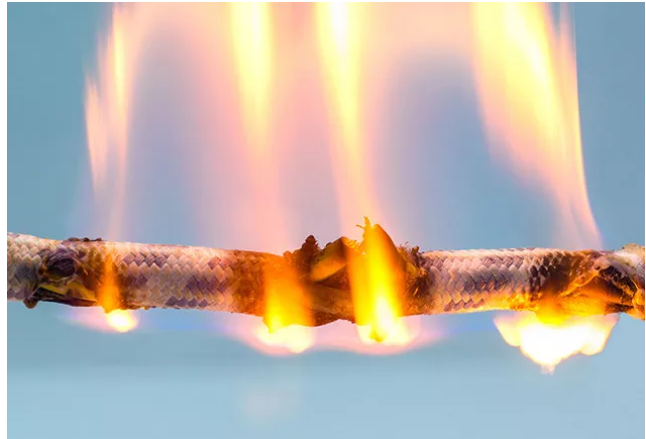
**DURÉE : 2 Jours (14H)**

**Prix : 1 220,00 € HT**



PRÉSENTIEL

Ref: PR-TECH-IEAM



## Objectifs et compétences visés

- Appliquer les règles de conception et de maintenance d'une installation d'extinction automatique à mousse selon le référentiel APSAD R12 et la norme NF EN 13565-2.

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

Responsables d'installation. Techniciens de bureau d'études. Chargés d'affaires. Concepteurs de systèmes. Techniciens de mise en service. Techniciens de maintenance.

### Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

## Contenu de la formation

- Domaine d'application du référentiel APSAD R12 et de la norme NF EN 13565-2.
- Logique de conception d'une installation d'extinction automatique à mousse.
- Explication des principes généraux et étude des points importants.
- Exercices d'application.
- Identification des opérations de maintenance.
- Démonstration du fonctionnement d'une installation d'extinction automatique à mousse.
- 

Nota :

Ce stage ne traite pas du dimensionnement des pompes et du réseau.

Ces sujets sont abordés dans le stage référencé PR-SPK-COSPK.

## Modalités

### Modalités d'évaluation

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

### Nos plus

Le référentiel APSAD R12 est remis à chaque participant.

## En bref

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants



## Les prochaines sessions

Du 04/12/24 au 05/12/24

Vernon

1 220,00 € 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.

**0821 20 2000**