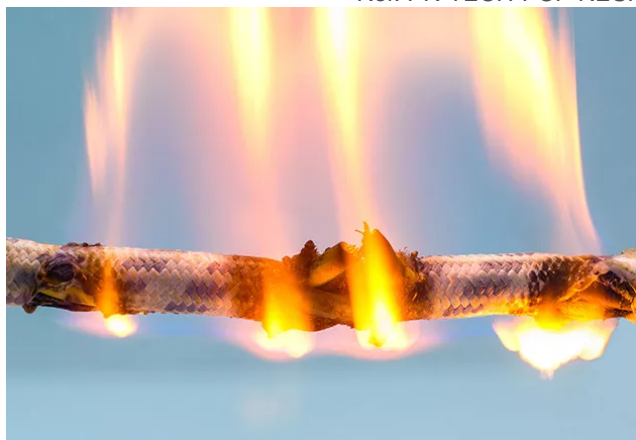


## Identifier les obligations relatives aux portes résistantes au feu : critères de choix, installation, réception et maintenance

DURÉE : **1 Jour** (7H)

Prix : **665,00 € HT**



 PRÉSENTIEL

## Objectifs et compétences visés

- Identifier les caractéristiques des portes résistant au feu.
- Identifier les exigences de mise en œuvre.
- Identifier les opérations de réception.
- Identifier les opérations de vérification et de maintenance.

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

Responsables travaux neufs et maintenance, chargés d'affaires, responsables technique, exploitants.

### Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

# Contenu de la formation

- Fonctions et objectifs du compartimentage.
- Caractéristiques feu et fonctionnelles des portes battantes, coulissantes et à dévêtissement vertical.
- Critères de sélection des portes en fonction des référentiels applicables (ERP, Code du travail, ICPE, ...).
- Règles de mise en œuvre (documents constructeurs, spécificités du référentiel APSAD R16).
- Les autocontrôles propres à la réception des portes résistant au feu (NF S61-937, NF S61-932, APSAD R16).
- Les opérations de vérification et de maintenance (NF S61-933, APSAD R16).
- Illustration pratique des opérations d'autocontrôle et de maintenance.

# Modalités de la formation

## Modalités d'évaluation

### Nos plus

Le référentiel APSAD R16 est remis à chaque participant.

## CNPP en quelques chiffres

21000

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants

98%

de stagiaires satisfaits en  
2025





## Les prochaines sessions

07/09/26

Vernon

665,00 € HT

07/12/26

Vernon

665,00 € HT

## Nos formations complémentaires

Compartimentage

Formation incendie : Devenir technicien qualifié en portes résistantes au feu

3 Jours

Présentiel

Se former à la vérification et la maintenance des portes résistantes au feu

-

Éclairage de sécurité

Formation Éclairage de sécurité : de la conception à la maintenance

1,5 Jours

Présentiel

Identifier les caractéristiques du matériel, les exigences de conception, d'installation, les opérations de vérification et maintenance

-

## 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**