



# Dimensionner les besoins en eau et les rétentions des eaux d'extinction

## Application des référentiels D9 et D9A

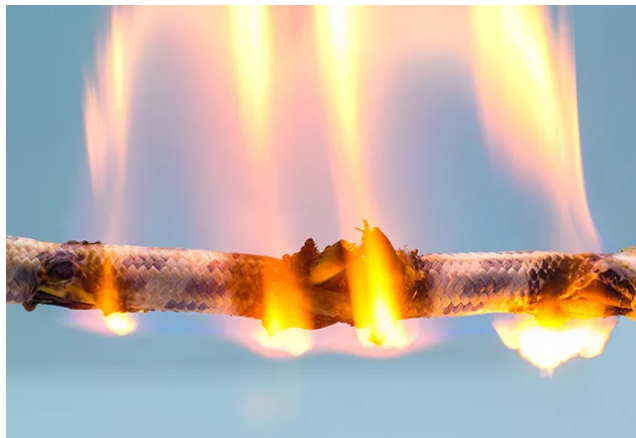
**DURÉE : 1 Jour (7H)**

**Prix : Nous contacter**



PRÉSENTIEL

Ref: PR-TECH-D9-D9A



## Objectifs et compétences visés

- Dimensionner les besoins en eau.
- Dimensionner les rétentions des eaux d'extinction.

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

Chargés de sécurité, services de secours, responsables de travaux ou de services généraux. Installateurs de réseaux hydrauliques. Inspecteurs de risques industriels. Bureaux d'études techniques.

### Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

## Contenu de la formation

- Les besoins en eau :

- domaine d'application du référentiel D9,
- méthode de dimensionnement,
- exercices d'application.
- Les rétentions des eaux d'extinction :
  - domaine d'application du référentiel D9A,
  - méthode de calcul du volume à mettre en rétention,
  - nature et emplacement des zones de rétention,
  - exercices d'application.

## Modalités

### Modalités d'évaluation

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

### Nos plus

Les référentiels D9 et D9A sont remis à chaque participant.

Ces référentiels sont applicables à tous les types d'établissement (habitation, bureau, ERP, industrie).

### En bref

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants

## 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**