



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