

## PROGRAMMATION &amp; ÉTUDE DE CAS - DÉTECTION MULTIPONCTUELLE

Réf. : FM009-AV

## INFOS GÉNÉRALES



De 2 à 6 personnes

1 journée  
(7 heures)

Distanciel

## PROFIL

Professionnels techniques ayant au moins des connaissances de base dans le domaine de la sécurité incendie.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Définir les spécificités d'une installation de détection multiponctuelle & maîtriser la programmation et la mise en service correspondante

## CONTENU DE LA FORMATION

## PARTIE THÉORIQUE

**Présentation produit** : boîtier et alimentation ; firmware et programmation ; modules auxiliaires

**Conception et fonctions** : généralités ; principe de fonctionnement ; éléments ; interfaces

## PARTIE PRATIQUE

**Réalisation réseau** : aspects réglementaires ; conception avec ou sans logiciel Sampling Pipe Config ; applications diverses

**EasyConfig** : procédé de configuration ; mise en service

**Logiciel Sampling Pipe Config** : aspects réglementaires ; présentation logiciel ; dessin d'un réseau ; réglages ; rapport de projet ; exercices

**Installation** : montage, assemblage ; conditions de température

**Displays et maintenance** : affichage de l'unité de contrôle et des modules auxiliaires ; perturbations

**Outil DFA05 Config** : process de création ; configuration ; mot de passe ; affichage ; auto apprentissage ; fenêtre graphique

## ÉTUDE DE CAS

Mise en service de site type

Programmation planche de formation

## PRÉREQUIS

- Notions de base en Système de Sécurité Incendie (ECS, CMSI, DAS, AES, lignes de transmissions...)
- Disposer du logiciel Sampling Pipe Config & DFA05 Config