

# SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

## PERFECTIONNEMENT

### (Module 2)

**Durée : 5 jours**

#### Personnes concernées

- Entreprises d'électricité
- Bureaux d'études
- Maîtres d'oeuvre
- Chargés de sécurité

#### Prérequis

- Notions sur les SSI (SSI / Module 1)
- Notions en électricité
- Formation en électricité

#### Objectifs

- Connaître le contenu des différentes normes SSI
- Connaître la relation entre les différents composants
- Maîtriser la mise en œuvre d'un SSI

#### Moyens pédagogiques

- Transparents – Moyens audiovisuels
- Etudes de cas
- Contrôle de connaissances

#### Documents fournis

- Normes SSI

#### Nombre de stagiaires

- 10 maximum

#### PROGRAMME

- Norme NFS 61.930 : Systèmes concernant la sécurité incendie
- Normes NFS 61.931 : Dispositions générales
- Normes EN 54.1 : Système de Détection Incendie (SDI)
- Norme EN 54.2 : Equipement de Contrôle et de Signalisation (ECS)
- Normes EN 54-4 : Equipement d'alimentation électrique
- Normes NFS 61.932 : Règles d'installation
- Norme NFS 61.933 : Règles d'exploitation et de maintenance
- Norme NFS 61.934 : Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie (CMSI)
- Norme NFS 61.935 : Unité de Signalisation (US)
- Norme NFS 61.936 : Equipement d'Alarme (EA)
- Norme NFS 61.937-1 : Règles générales des Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS)
- Norme NFS 61.937-2 : Porte battante à fermeture automatique
- Norme NFS 61.938 : DCM – DCMR – DCS – DAC
- Normes NFS 61.939 : Alimentation Pneumatique de Sécurité (APS)
- Norme NFS 61.940 : Alimentation Electrique de Sécurité (AES)

**Contacts AKSSION :**

**Direction Générale Opérationnelle : Patrick COEUGNIET ☎ 01.34.29.08.08**  
**Direction Technique : Michel COLLET ☎ 04.72.78.44.81**