

Programme de formation technique

Formation Initiation Intrusion

Informations génériques

Durée de la formation : 1 jour soit 7 heures et 00 mn.

Objectif : Acquérir à la fin du stage les connaissances nécessaires à la compréhension d'un système de protection électronique.

Moyens pédagogiques : Présentation par vidéo projection + étude pratique sur banc de test ensimultané.

Niveau minimum requis : Connaître le domaine de l'électricité courant faible. Savoir mesurer une résistance, une tension.

Rappel : Il est demandé à chaque participant d'apporter son PC

Déroulement pédagogique

8 h 30 Préambule

- Objectif d'un système de sécurité électronique

8 h 45 Présenter les composants d'un système de détection intrusion et le principe de fonctionnement

- Présenter les différents éléments constituant le système :

- Centrale
- Clavier
- Extension
- Détection
- Signalisation
- Réglementation à prendre en compte

9 h 45 Questions réponses

10 h 00 Pause

10 h 15 Caractéristiques

- Limites d'utilisation et capacité maximale du système
- Association entre produits
- (re)Connaître les différentes technologies de détecteurs

12 h 30 Pause repas

13 h 30 Raccorder les éléments

- Raccorder les claviers
- Raccorder les détecteurs
- Raccorder les sirènes intérieure et extérieure

14 h 45 Principes de fonctionnement et communication

- Différents types de zone
- Notion de groupes (ou partitions)
- Transmission
- Levée de doute

15 h 30 Pause

15 h 45 Notions sur la réglementation

- NFa2P
- APSAD

16 h 30 Evaluation et administratif

- Evaluation des acquis à l'aide d'un QCM
- Evaluation satisfaction client
- Signature de l'Attestation de présence