



FORMATION EN PRÉSENTIEL

SAVOIR RÉALISER UN SYSTÈME ANTI-INTRUSION ET INSTALLER UNE CENTRALE D'ALARME TYPE MG/SP

OBJECTIF

Acquérir des bases solides pour savoir réaliser une installation de détection intrusion dans les règles de l'art

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Raccorder les appareils et les périphériques du système
- Configurer la centrale d'alarme à l'aide du clavier correspondant
- Configurer les appareils périphériques du système de détection intrusion
- Utiliser et savoir expliquer le fonctionnement à l'utilisateur du système
- Configurer la centrale d'alarme à l'aide du Logiciel correspondant
- Compréhension générale du système

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

- Connaître les principes d'une installation de détection intrusion
- Savoir allumer et utiliser un ordinateur.
- Avoir déjà posé des systèmes de détection intrusion

Tarif 450 ht par apprenant

Réf. AL-MG/SP

Contact 0491098897
formation@itesa.eu



Niveau

Niveau V



Modalité

Présentiel



Effectif par session

1 mini > 10 maxi



Durée

7 heures / 1 jour(s)

LES PLUS

La formation s'appuie sur la pratique (70%) et sur des bases théoriques (30%). ITESA s'engage, au travers de modalités pédagogiques, à transmettre de solides compétences professionnelles. Tout au long de la formation, riche en expériences pratiques et mise en situation, le stagiaire sera immergé en position réelle de production. ITESA, quel que soit le niveau initial des participants adaptera ses supports, suivra et validera pas à pas les connaissances de chacun. Nous nous assurerons que chaque stagiaire soit capable de mettre en application dans son quotidien les connaissances acquises.



INTERVENANT(S)

Formateur expérimenté provenant du terrain

ÉVALUATION

Évaluation des acquis par un test de niveau terrain

ATTRIBUTION FINALE

Attestation de fin de formation

PROGRAMME

Apports théoriques

- Rappel des Normes Françaises et Européennes
- Explication de la technologie semi-BUS
- Architecture de la centrale d'alarme
- Principe de câblage
- Calcul de consommations
- Conception du plan de protection
- Programmation du système
- Les différentes transmissions
- Le module IP
- Explication de la programmation à distance et Télémaintenance
- Connaissance du guide Utilisateur

-

Apports pratiques

- Mise en place du système
- Branchement du système
- Programmation par Clavier
- Programmation à l'aide du logiciel
- Recherche de panne
- Mise en réseau du module IP
- Manipulations diverses sur le système



FP-V02-20190521