



FORMATION EN PRÉSENTIEL

# SAVOIR RÉALISER UN SYSTÈME ANTI-INTRUSION ET INSTALLER UNE CENTRALE D'ALARME TYPE AMAX

## OBJECTIF

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

## COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

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

## PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

## PRÉ-REQUIS

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

**Tarif**

450 ht par apprenant

**Réf.**

AL-AMAX

**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 nouvelles 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