

LE CONTRÔLE D'ACCÈS : MODULES 1 ET 2

OBJECTIFS

Ces modules sont destinés à mieux comprendre ce qu'est le contrôle d'accès, à connaître les différentes techniques et leurs applications.

De nombreux produits de démonstration sont présentés. Les stagiaires feront des installations, de la programmation, afin de savoir mettre en route des solutions de contrôle d'accès.

PROGRAMME

MODULE 1 - CONNAISSANCE ET APPLICATION DES DIFFÉRENTS SYSTÈMES DE CONTRÔLE D'ACCÈS

CONTRÔLE D'ACCÈS CLASSIQUE

- Solutions autonomes
- Solutions centralisées : les centrales, les softs, les lecteurs, les badges
- Solutions Vigik

LA BIOMÉTRIE

- Technologies : empreintes digitales, main, iris, rétine...
- Avantages / inconvénients
- La CNIL
- La biométrie logique

LA MONÉTIQUE

- Lecture / écriture sur badge
- Les portes-monnaie
- Les applicatifs

1 JOUR

MODULE 2 - INSTALLATION ET ANALYSE DES DYSFONCTIONNEMENTS DES SOLUTIONS DE CONTRÔLE D'ACCÈS

QUELQUES NOTIONS D'ÉLECTRICITÉ

LES SOLUTIONS AUTONOMES

- Digicodes : comment brancher ?
- Centrale autonome : XP 201, soft, gâche, ventouse
- Serrure biométrique autonome : principe de fonctionnement

LES SOLUTIONS CENTRALISÉES

- Centrales : fonctionnement, processus de câblage, bus 485, modems, IP
- Logiciels de contrôle d'accès: principe et programmation
- Lecteurs : proximité, magnétiques, clé DALLAS
- Badges : programmation, protocoles

2 JOURS



LE CONTRÔLE D'ACCÈS : MODULES 3

OBJECTIFS La formation «Vigik et Interphonie» a pour objectif de permettre aux participants de comprendre le câblage d'une platine à défilement et de la programmer.

Cette platine sera couplée à une solution Vigik.

Cette formation s'adresse aux artisans du bâtiment ainsi qu'aux personnels des services techniques des entreprises publiques ou privées.

PROGRAMME

MODULE 3 - VIGIK ET INTERPHONIE

VIGIK

- Les principes de fonctionnement
- Les acteurs

LA MISE EN OEUVRE D'UNE SOLUTION D'INTERPHONIE SUR PLATINE

- Le câblage
- Les produits Platine d'Interphonie à défilement
 - poste audio
 - poste vidéo
 - logiciel
- La programmation
- L'utilisation : les modifications, les suppressions

2 JOURS

