



FORMATION EN PRÉSENTIEL

SAVOIR INSTALLER ET ADMINISTRER UN SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS TYPE VAUBAN

OBJECTIF

Acquérir des bases solides pour savoir poser, installer, configurer et administrer un contrôle d'accès VAUBAN

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Configurer les appareils périphériques du système de contrôle d'accès
- Compréhension générale du système
- Configurer l'unité de contrôle à l'aide du logiciel correspondant
- Raccorder les appareils et les périphériques du système
- Connaître et comprendre les différentes technologies de lecteurs
- Utiliser et savoir expliquer le fonctionnement à l'utilisateur du système

PUBLIC CONCERNÉ

Tout public

PRÉ-REQUIS

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

Tarif 450 ht par apprenant

Réf. CA-VAUBAN

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

- Les principes du contrôle d'accès Domaine d'application
- Finalité du contrôle d'accès Terminologie
- Analyse des besoins et des risques
- Conception
- Principe de l'unité de contrôle en autonome
- Principe de l'unité de contrôle en réseau
- Explication du fonctionnement de l'unité de contrôle
- Les différents Lecteurs
- Les différentes technologies
- Biométrie et la Réglementation CNIL

-
-

Apports pratiques

- Architecture du système
- Câblage du système
- Configuration du système et de ses périphériques
- Programmation à l'aide du logiciel
- Récupération de données, extraction, importation
- Manipulations diverses sur le système
- Explications, Porte, horaire, groupe utilisateur, utilisateur
- Explications, Badge, jours fériés, différents calendriers
- Explication et utilisation du système, guide de l'utilisateur





FP-V02-20190521

