

## Sécurité matérielle d'un site physique : principes et conception

### Description de la formation

---

Démystifier la sécurité matérielle de manière à concevoir de meilleurs devis touchant la sécurité, tant pour la clientèle que pour son propre site physique. Appliquer les principes de la sécurité matérielle pour la clientèle ou pour son propre site physique.

### Objectifs pédagogiques

---

1. Maîtriser les éléments de base en matière de sécurité matérielle;
2. Cerner le rôle et les interactions des diverses familles d'équipements (serrurerie, systèmes d'alarme, systèmes de contrôle d'accès et systèmes de caméras);
3. Identifier les principaux éléments de terminologie propres à ces familles d'équipements;
4. Concevoir des devis simples comportant des éléments de sécurité;
5. Analyser et corriger les principales failles de sécurité de devis plus élaborés.

### Contenu

---

#### Notions de base en sécurité matérielle

- 4 D (Deter, Deny, Detect et Delay);
- Périmètres;
- Plan de sécurité physique;
- Familles d'équipements de sécurité;
- Catégories d'équipements de sécurité;
- Échelle de menace.

#### Notions et terminologie de base en serrurerie, systèmes d'alarme, systèmes de contrôle d'accès et systèmes de caméras

- Fonctions et types de serrures;
- Système de clé maîtresse;
- Serrurerie haute sécurité;
- Installation des équipements;
- Système de communication d'alarmes;
- Gestion des accès, des clés et des codes d'alarme;
- Processus de conception d'un système de caméras.

#### Erreurs de conception et d'utilisation des équipements de sécurité matérielle

##### Éléments permettant d'améliorer et d'optimiser la sécurité d'un site

- Amélioration des devis;
- Acceptation des travaux.

### Méthodologie

---

- Exposé
- Démonstration
- Étude de cas

Présentations et échanges interactifs avec télévotants (80 %), études de cas (20 %)

## Sécurité matérielle d'un site physique : principes et conception

### Clientèle visée

---

Personnes voulant améliorer la sécurité matérielle de leur entreprise et/ou établissement ainsi qu'ayant à concevoir des devis ou des éléments de sécurité

### À savoir lorsque cette formation est en ligne

---

Nos formations en ligne sont diffusées sous forme de classes virtuelles interactives et nous travaillons avec la plateforme Zoom.

Vous devez avoir un ordinateur avec un bon accès à Internet ainsi qu'une caméra, un micro et des haut-parleurs afin de participer à la formation. La caméra doit être fonctionnelle et être ouverte tout au long de la formation pour faciliter les échanges avec le formateur et le volet pratique de la formation.

### Formateur(s)

---

Francis Coats

Spécialiste en sécurité matérielle tant offensive que défensive, Francis est un des rares experts en la matière à détenir la certification PSP d'ASIS International (Physical Security Professional) au Québec. Il est reconnu comme un spécialiste dans l'industrie : en contournement de dispositifs de sécurité, en ingénierie sociale, en prévention de la criminalité et des comportements par l'aménagement du milieu (PCAM), ainsi qu'en élaboration de plans de sécurité physique.

### Durée

---

2 jour(s) pour un total de 14 heure(s).

### Coût par participant en formation publique

---

1087 \$

### Prochaines dates en formation publique

---

11 et 12 novembre 2026 (Classe virtuelle)

La bonne formation au bon moment. ÉTS FORMATION est le leader universitaire en formation continue avec plus de 8000 participants et participantes formés annuellement et une offre de plus de 300 différentes formations. Nos formations sont pratiques et pragmatiques et affichent un taux de satisfaction supérieur à 90 %. Consultez notre programmation complète au <http://www.etsformation.ca/>