

CFA-23-24 -MD-01 - Initiation aux réseaux informatiques

[Accueil](#) / [Mes cours](#) / [CFA-23-24 -MD-01](#) / [16 - Principes fondamentaux de la sécurité des périphériques](#) / [16.1.2 - Sécurité physique](#)

16.1.2 - Sécurité physique

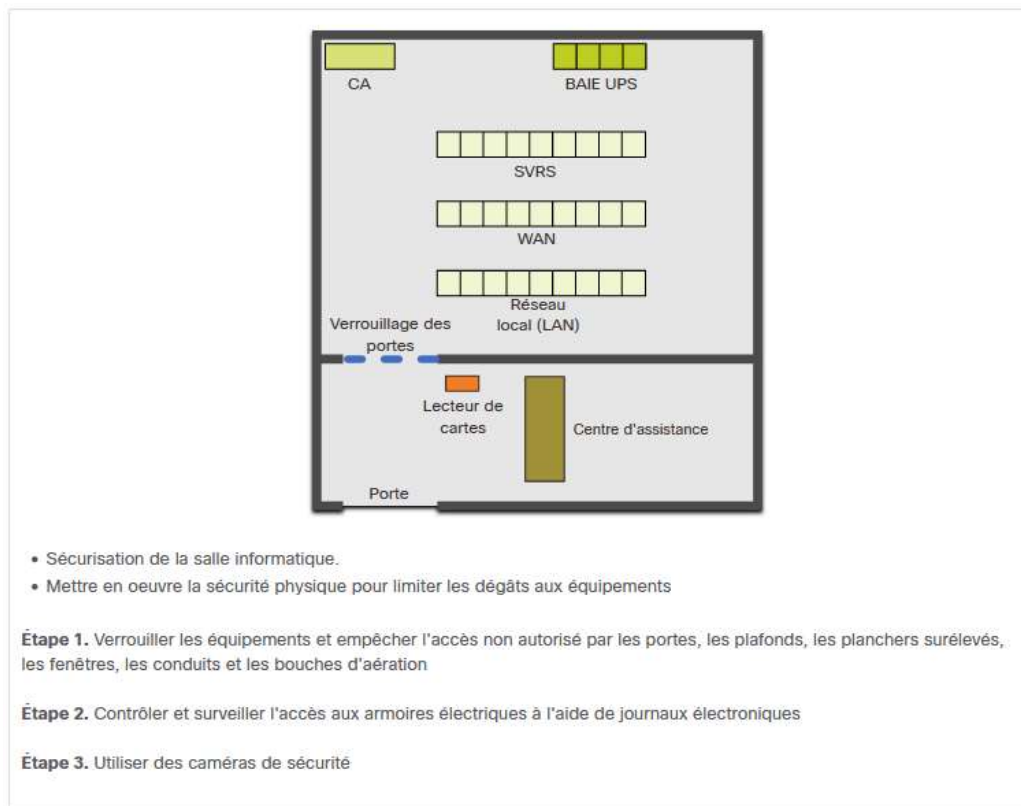
Un domaine vulnérable du réseau est également important à prendre en compte la sécurité physique des appareils. Si les ressources du réseau peuvent être physiquement compromises, un acteur de menace peut refuser l'utilisation des ressources du réseau.

Les quatre catégories de menaces physiques sont les suivantes :

- **Menaces matérielles** - Cela comprend les dommages physiques aux serveurs, routeurs, commutateurs, installations de câblage et stations de travail.
- **Menaces environnementales** - Cela comprend les extrêmes de température (trop chaud ou trop froid) ou les taux d'humidité (trop humide ou trop sec).
- **Menaces électriques** - Cela comprend des pics de tension, une tension insuffisante, alimentation inappropriée (bruit) et une panne totale de courant.
- **Menaces liées à la maintenance** - Cela comprend la mauvaise manipulation des composants électroniques principaux (décharges électrostatiques), absence de pièces de rechange essentielles, câblage de mauvaise qualité et étiquetage peu efficace.

La meilleur plan de sécurité physique doit être élaboré et mis en œuvre pour régler ces problèmes. La figure illustre un exemple de plan de sécurité physique.

Planification de la sécurité physique pour limiter les dégâts aux équipements



◀ 16.1.1 - Menaces et failles de sécurité	
Aller à...	
	16.2.1 - Attaques de rése

Connecté sous le nom « Lucas SEYOT » (Déconnexion)
CFA-23-24 -MD-01
BTS SIO Lycée CFA Robert Schuman Metz

- Français (fr)
 - English (en)
 - Français (fr)
- Résumé de conservation de données
Obtenir l'app mobile

