

Sommaire

1. **Introduction à la cybersécurité**
 - Importance de la sécurité des systèmes d'information
 - Évolution des menaces
2. **Comprendre les hackers**
 - Profils et motivations des hackers
 - Méthodes d'attaque courantes
3. **Vulnérabilités des systèmes**
 - Identification des failles de sécurité
 - Outils d'analyse de vulnérabilités
4. **Prévention des attaques**
 - Bonnes pratiques de sécurité
 - Mise en place de politiques de sécurité
5. **Réaction aux incidents**
 - Plan de réponse aux incidents
 - Gestion de crise et communication
6. **Technologies de sécurité**
 - Firewalls, antivirus et solutions de détection d'intrusion
 - Chiffrement et sécurité des données
7. **Cas pratiques et études de cas**
 - Exemples d'attaques réelles
 - Leçons à tirer des incidents passés
8. **Conclusion et perspectives**
 - L'avenir de la cybersécurité
 - Importance de la sensibilisation et de la formation