

Sophie Martin

■ Québec, QC | ■ sophie.martin@example.com | ■ (418) 555-9876 | ■ gitlab.com/smartin | ■ linkedin.com/in/smartincyber

■ Profil

Ingénieure en cybersécurité avec 7 ans d'expérience en gestion d'infrastructures critiques et en protection des données sensibles. Spécialisée en détection d'intrusion, audits de conformité et gestion des incidents. Excellente communicatrice, capable de vulgariser des enjeux techniques auprès des directions non techniques.

■ Compétences techniques

Sécurité & Réseaux : Firewall Palo Alto, IDS/IPS, SIEM (Splunk, QRadar)

Langages : Bash, PowerShell, C

Systèmes : Windows Server, Linux (Debian, RedHat), VMware ESXi

Cloud : Azure Security Center, AWS IAM, Google Cloud Security

Outils : Wireshark, Metasploit, Nessus, Burp Suite

■■■ Expériences professionnelles

Analyste en cybersécurité | Banque Nationale (Montréal)

2020 – Aujourd'hui

- Piloté la réponse à incidents majeurs (phishing, ransomware) → temps moyen de résolution réduit de 30 %.
- Implémenté un SOC basé sur Splunk avec alertes en temps réel.
- Formé 200+ employés à la sensibilisation cybersécurité.

Administratrice systèmes & réseaux | Hôpital universitaire de Québec

2016 – 2020

- Déployé et maintenu 150 serveurs Windows/Linux critiques.
- Sécurisé l'accès réseau des médecins et équipes médicales → conformité HIPAA.
- Automatisé des scripts Bash pour réduire de 40 % le temps de provisionnement.

■ Formation

- Maîtrise en cybersécurité – Polytechnique Montréal (2016)
- Certification CISSP (2021)

■ Projets personnels

- **CTF Team Leader** : Capitaine d'une équipe CTF (Capture the Flag) en cybersécurité.
- **Open-source** : Contribution au projet Suricata (moteur de détection réseau).

■ Langues

Français (natif)

Anglais (avancé)

Espagnol (intermédiaire)