JÉRÉMIE DUFAULT Réseautique, cybersécurité, informatique judiciaire et enquêtes virtuelles - WEB

Analyste aux enquêtes

Analyste en fraude informatique

Conseiller en cybersécurité

Administrateur réseau

Expert en cybersécurité et infrastructure IT avec plus de 15 ans d'expérience. Spécialisé en gestion des vulnérabilités, architecture de systèmes sécurisés et informatique judiciaire (forensic). Solide expertise en administration de systèmes Microsoft et virtualisation. Se passion pour l'investigation en source ouverte (OSINT) et la découverte de solution informatique en tout genre. N'a pas peur de sortir des sentiers battus



EXPÉRIENCES

Conseiller en cybersécurité - Gestion des vulnérabilités



KPMG - Depuis novembre 2021

- Analyse et identification des vulnérabilités
- Plans d'action et stratégies de remédiation
- Surveillance SOC et réponse aux incidents
- Rédaction de rapports techniques détaillés
- Collaboration avec équipes techniques clients

Technicien informatique Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) - Août 2020 à novembre 2021



- Migration automatisée Windows 7 vers Windows 10
- Automatisation de déploiement d'outils et correctifs
- Support technique niveau 3
- Résolution de problèmes interdépartementaux complexes

Spécialiste Technique sénior 6Tem TI - Novembre 2016 à août 2020



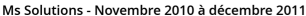
- Gestion des incidents complexes
- Administration serveurs et équipements réseau
- Implémentation solutions de sauvegarde
- Coordination migrations Microsoft 365

Spécialiste Technique sénior Soges-Tech - Décembre 2011 à mars 2016



- Migrations serveurs Exchange et SharePoint
- Mise en place serveur MDT/WDS
- Supervision système de sauvegarde
- Dépannage infrastructures complexes

Spécialise technique / Technicien informatique



- · Support technique pour entreprises et GMF
- Gestion des autorisations numériques
- Maintenance serveurs Windows



FORMATIONS

Certificat en cyber-enquête POLYTECHNIQUE DE MONTRÉAL 2021 à 2023

Certificat en cyber-fraude POLYTECHNIQUE DE MONTRÉAL 2024 à mai 2025

Certificat en architecture et gestion de la cybersécurité (en cours)

POLYTECHNIQUE DE MONTRÉAL Depuis janvier 2025

AEC Architecture et gestion de réseaux informatiques **CÉGEP LIMOILOU**

AEC Adjoint administratif COLLÈGE LASALLE 2011

Divers

2023 - DIGITAL FORENSIC ESSENTIAL

2017 - CCNA cours 1/2/3

2015 - Microsoft OEM Presinstallation

2013 - MCITP: Windows 7, configuration



PROJETS NOTABLES



Mise en production de système complet de sauvegarde MSSP

Mise en production de systèmes de sauvegarde en ligne pour les clients (MSP360), incluant branding et déploiement.



- Déploiement WDS/MDT
- Assistance système de sauvegarde Ahsay



CYBERSÉCURITÉ

- Gestion des vulnérabilités
- Analyse SOC
- Informatique judiciaire (forensic)
- OSINT (investigation par sources ouvertes)
- · Gestion des incidents

INFRASTRUCTURE RÉSEAU

- Fortinet
- Cisco
- Palo-Alto
- OPNSense
- HP

SYSTÈMES ET SERVEURS

- Windows Server (AD, FS, DNS, DHCP)
- Linux (Debian, Arch)
- Virtualisation (VMware, Hyper-V, Xen)
- Conteneurs (Docker, LXC)

ENVIRONNEMENT MICROSOFT

- Microsoft 365
- Entra ID
- MS Defender 365

AUTOMATISATION ET DÉPLOIEMENT

- MDT/WDS/SCCM/Intune
- PowerShell
- Migrations système
- Gestion de configuration

GESTION DES DONNÉES

- Solutions de sauvegarde
- Récupération de données
- Protection des informations
- Continuité d'activité

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Gestion des incidents critiques
- Support technique avancé
- Documentation structurée
- Gestion de projets techniques













Mise en place et gestion de solution de déploiement 2010-2020

Mises en place de serveurs de déploiement MDT/WDS pour migration de Windows XP vers Windows 7 et Windows 7 vers Windows 10.



Migration Microsoft 2011-2020

Plusieurs migrations de produits Microsoft vers des versions plus récentes ou vers le cloud : Active Directory, Exchange, Sharepoint



Virtualisation de serveur physique (VMware, Hyper-V) 2011-2016

Plusieurs migration et mise en production de serveur virtuel vers des solutions de virtualisations comme VMware et Hyper-V



Cybersécurité

- Veille de sécurité informatique
- OSINT et renseignement numérique
- Techniques d'investigation numérique
- Tendances émergentes en cybercriminalité

Technologie

- Laboratoire informatique personnel
- Découverte de nouvelles technologies de sécurité
- IoT et sécurité des objets connectés
- Exploration des technologies open source
- Domotique et automatisation résidentielle
- Virtualisation avancée et orchestration de conteneurs
- Intelligence artificielle : Deep Learning, LLM