## **Moel Dash**

## **dashmoel@gmail.com**

## **Montreal, QC, Canada**

## **Resumé**

Finissant curieux et méticuleux en sécurité de l'information, passionné par l'architecture de sécurité et les outils de cybersécurité. Je cherche une opportunité pour mettre en pratique mes connaissances et acquérir de nouvelles compétences en technologies et plus précisément en Cybersécurité.

**Compétences personnelles**

* Je suis connu pour mon honnêteté, mon intégrité et ma sincérité.
* De nature calme et organisée, je travaille bien sous pression.
* Excellent joueur d'équipe et orienté résultat.
* Bonne capacité d'écoute et de communication orale et écrite en français et anglais

## **Compétences techniques**

###### ***Langages de programmation avancés*** PYTHON JAVA SQL C C++

###### ***langages du système informatique*** POWERSHELL BASH Assembleur x86

###### ***Langages de Web*** HTML CSS PHP JavaScript

###### ***Système opérateur*** WINDOWS LINUX

###### ***Outils de cybersécurité*** KALI WIRESHARK OSASP burP

###### ***Infrastructure*** ADMINISTRATION DE GESTION DE RÉSEAU

### **Éducation**

*A.E.C EN CYBERSÉCURITÉ & RÉSEAU*

#### 2019 – 2022

BdeB, Montreal, QC, CA

Cours pertinents: Cyberdéfense, réseaux, sécurité des bases de données et des systèmes distribués, cryptographie.

*A.E.C EN LANCEMENT D'ENTREPRISE & GESTION*

**2016 - 2017**

Académie Multiculturelle Canada Montréal, QC, CA

Cours pertinents: outils et étapes fondamentaux pour pouvoir lancer votre idée d'entreprise et votre gestion

*A.E.C EN ANALYSE CHIMIQUE AVANCEE*

**2013 - 2016**

UQAM, Montreal, QC, CA

Cours pertinents: Outils et technologies fondamentaux pour pouvoir travailler dans des laboratoires de pointe en production ou en recherche scientifique.

*Programme mineur de rafraîchissement avant les études supérieures EN chimie organique*

**2013 - 2016**

UdeM, Montreal, QC, CA

Cours pertinents: Outils et technologies fondamentales pour pouvoir travailler dans des laboratoires de

pointe dans le cadre d'études supérieures en chimie organique

**Expériences**

**Projet de fin d'études du collège du Bois-de-Boulogne 2022**

* Réalisation du projet dans un laboratoire de réseautique mettant à profit les techinques du virtualisation
* Produire des manuels d'installation pour les informaticiens et des manuels d'utilisation pour les utilisateurs
* Installation et configuration de serveurs linux et windows sécurisés
* Installer et configurer Windows Server pour gérer les comptes de logiciels dans un réseau privé
* Interne (AD, WDS, GPO, IntelliMirror, WSUS)
* Installer et configurer des serveurs (DNS, DHCP et messagerie) sous linux
* Mettre en place des structures sécurisées à l'aide de pare-feux
* Installer et configurer le VPN pour l'accès à distance
* Configurer un réseau de messagerie client-serveur
* Installer des caméras de surveillance
* Installer et configurer AZURE AWS HyperV

## **Certification**

*2020-2021 CCNA1,CCNA2,CCNA3,CCNA4.*

*En cours Ejpt*