



## ALI HAMZA

① +1 438-994-9132

📧 hamzaalih@hotmail.com

✉ 444 Rue St-Roch

Montréal (Québec)

H3N1k3

LinkedIn: [linkedin.com/in/hamza-ali-1b2573168](https://www.linkedin.com/in/hamza-ali-1b2573168)

**Langues parlées :** Français, Anglais, Ourdou, Punjabi

### SOMMAIRE DES COMPÉTENCES

---

- Services : Active Directory, DNS, DHCP, WDS, WSUS, VPN, VNC, Apache, fail2ban
- Virtualisation : VMware, Virtual Box,
- System exploitation : Windows 10, Windows Server 2019, CentOS, Debian, Ubuntu.
- Environnement de développement : Dreamweaver, Netbeans
- Langages de programmation : PHP, HTML, CSS, JavaScript, SQL, PL/SQL, JAVA, Notepad++, Power Shell
- Base de Données : Oracle, SQL Server.
- Outils d'administration : SQL Developer
- Installation, configuration et mise en réseau de l'équipement informatique et maîtrise de Packet tracer
- Créer et exploiter une base de données relationnelle en utilisant la norme SQL avec Oracle et Microsoft SQL Server dans un environnement Windows ou Linux
- Connaissances de Microsoft Office
- Bonne capacité en agilité (Scrum, Kanban, DevOps)
- Capacité d'analyse et de résolution des problèmes
- Habileté à s'adapter rapidement à de nouvelles applications et technologies
- Autonomie, esprit critique, créatif et esprit d'équipe, leadership, attentive et responsable



## EXPÉRIENCE ACADÉMIQUE

### Projet de fin d'études

*Collège de Bois-de-Boulogne*

2021

- Réalisation du projet dans un laboratoire de réseautique mettant à profit les techniques de virtualisation.
- Produire des manuels d'installation pour les informaticiens et des manuels d'utilisation pour les usagers.
- Installation et configuration des serveurs sécurisés Linux et Windows Server.
- Installer et configurer Windows Server pour la gestion des comptes, des logiciels dans un réseau privé interne (AD, WDS, GPO, IntelliMirror, WSUS)
- Installer et configurer les serveurs (DNS, DHCP et messagerie) sous Linux
- Mettre en place des structures sécurisées à l'aide de pare-feu
- Installer et configurer un VPN pour les accès distants.

Page 1 sur 2

- Mettre en place un réseau client-serveur de courrier électronique • Installer des caméras de surveillance.
- Mettre en place la sécurité informatique (Wireshark, IDS/IPS, pen test, fail2ban, SNMP, NAGIOS/CACTI)

### CCNA, étudiant

2019-

2021

*Collège de Bois-de-Boulogne*

- Installer les routeurs et configurer les protocoles de routage (exemples : Rip, Eigrp et Ospf).
- Installer et configurer des commutateurs et implémenter des VLAN
- Utiliser Cisco Packet tracer pour réaliser les laboratoires.

### CENTRE WILLIAM-HINGSTON

Bénévole

Organisation des activités pour étudiants et offrir des activités dehors

2019 à 2021

### FRANK & OAK



Commis à la vente d'entrepôt 2018 à 2019  
Faire le décompte, l'emballage et déballage des produits à transporter

**MAXI & CIE ST-LAURENT**

Commis de production 2016 à 2017  
Répondre en personne ou en téléphone les demandes de renseignement des clients

**FORMATION**

---

---

**Diplôme d'étude collégial en gestion de réseau informatique et sécurité (2019-2021)**  
*Collège de Bois-de-Boulogne, Montréal*

**Formation Tremplin DEC (2018-2019)**  
*Collège Ahuntsic, Montréal*

**Diplôme d'étude secondaire (2014-2018)**  
*École secondaire de l'Évangéline, Montréal*

**LOISIRS ET INTÉRÊTS**

---

Sports, Jogging, Visionner des films, lire

**RÉFÉRENCES SUR DEMANDE**