**ALI HAMZA**

) **+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/public-profile/settings?trk=d_flagship3_profile_self_view_public_profile)

**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 Donnes : Oracle, SQL Server.
* Outils d’administration : SQL Developer
* Installation, configuration et mise en réseau de l’équipement informatique et maitrise 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** 2021

# Collège de Bois-de-Boulogne

* 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 prive 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      **FRANK & OAK** |  | 2019 à 2021 |
| Commis à la vente d’entrepôt  Faire le décompte, l’emballage et déballage des produits à transporter    **MAXI & CIE ST-LAURENT** |  | 2018 à 2019 |
| 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**

Page **2** sur **2**

Hamza ) 438-225-1290 : hamzaalih@hotmail.com