

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
2021

2019-

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

2019 à 2021

Organisation des activités pour étudiants et offrir des activités dehors

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

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

Hamza ☎ 438-225-1290 📧 hamzaalih@hotmail.com