

Nicolas Savoie

Programmeur analyste

☎ 514 866-4928

✉ nic-savoie@hotmail.fr

📍 Châteauguay (QC)

EXPÉRIENCES

Technicien informatique | depuis 2000

Clients privés

- Maintenance et entretien des ordinateurs
- Effectuer les mises-à-jour
- Résoudre les problèmes

Constable spécial | 2020-2022

Direction des Services de sécurité des palais de justice

- Assurer la sécurité et l'ordre dans les palais de justice
- Procéder à des arrestations et des expulsions
- Prévenir et mettre en œuvre les ordonnances de la cour
- Aider les gens nécessitant une assistance médicale

Commis peinture / couvre-plancher / décoration | 2014-2020

Patrick Morin, Laval

- Être à l'écoute et assurer un excellent service à la clientèle
- Conseiller les clients et procéder aux ventes des produits
- Polyvalence dans plusieurs départements

Commis d'entrepôt | 2014

Chaussures Yellow, Laval

- Assurer une bonne gestion des marchandises
- Veiller au balancement de l'inventaire
- Vérifier et retourner la marchandise endommagée

STAGE

Programmeur BIM/REVIT | 2024

EXP, Montréal

- Programmation C# pour le développement de add in dans REVIT
- Formation sur Power Automate
- Création d'une application pour simplifier les dessins des architectes

PROFIL

- Fortes habiletés en résolution de problèmes
- À l'écoute & soucieux du travail bien fait
- Très fort sens de l'organisation
- Respect des échéanciers et gestion du stress
- Sens aigu de l'observation
- À l'affût des nouvelles technologies
- Maîtrise de Python, C#, Javascript, SQL, HTML et CSS
- Bilingue : français & anglais

FORMATION

AEC Informatique de gestion | 2024

Programmeur analyste

Institut Teccart, Montréal

Formation Constables spéciaux du Québec | 2020

École Nationale de Police du Québec, Nicolet

Diplôme d'études secondaires | 2014

École secondaire de l'Achigan, Saint-Roch-de-l'Achigan

RÉALISATION

Projet de simulation | 2023

Parlement étudiant du Québec

- Créer un site internet afin de faire une simulation de gestion de crise en cas de cyber attaque
 - ✓ Utilisation de : HTML, CSS, Javascript, framework & node.js