
TRESOR MEGANE TAMBAT

24 rue Graham
Gatineau (Québec) J8Y 3K1
(514) 569-3980
tambattresor25@gmail.com
Français, anglais : intermédiaire

Profil professionnel

- Compétences en programmation Python, incluant le traitement de données, l'entraînement de modèles de machine learning et la création de visualisations
- Maîtrise des outils analytiques et des bibliothèques Python tels que NumPy, Pandas et Seaborn, pyspark ainsi que Power BI pour des analyses et présentations percutantes.
- Capacité à manipuler des données complexes et à optimiser les processus d'analyse.
- Maîtrise de l'écriture de requêtes SQL et de la gestion des bases de données pour organiser, analyser et exploiter efficacement les données.
- Aptitude remarquable à résoudre des problèmes techniques dans des environnements exigeants et à s'adapter rapidement à de nouvelles technologies.
- Engagée dans un apprentissage continu pour développer des solutions innovantes et améliorer les compétences techniques.
- Connaissance de la méthode agile

Compétences informatiques

▪ Langages de programmation	C, Python, Java
▪ Langages de programmation Web	HTML/CSS
▪ Langages de conception	UML
▪ Outils de conception	Canva, adobe
▪ Outils de développement logiciel	Visual studio, eclipse, pyCharm, git, github, gitlab
▪ Gestion de bases de données	SQL, MySQL
▪ Systèmes d'exploitation	Windows, MacOS
▪ Outils de gestion de réseaux	Netsim
▪ Outils d'analyse électrotechnique	Multisim
▪ Outils de traitement de donnée	NumPy, Pandas, Spark, Scikit-learn
▪ Logiciel et bibliothèques de visualisation	Power BI, matplotlib, seaborn

Formation

Baccalauréat en informatique concentration science de donne et intelligence artificielle
Université du Québec en Outaouais, Gatineau (Québec)

Obtention prévue : decembre
2026

Expérience professionnelle

Cuisinière

2024-Emploi actuel

Restaurant Pizza'za, Gatineau (Québec)

- Préparation et présentation des plats en respectant les normes d'hygiène et de sécurité alimentaire.
- Coordination efficace avec l'équipe pour assurer un service rapide et de qualité.

Aide à la classe et service de garde

2024-Emploi actuel

Service scolaire des Portages-de-l'Outaouais, Gatineau (Québec)

- Soutien aux enseignants dans l'encadrement des élèves.
- Supervision des activités dans un environnement sécuritaire et inclusif.

Cuisinière

mai 2024 – decembre2024

Restaurant Le Cellier, Gatineau (Québec)

- Participation à la préparation des plats pour divers menus.
- Maintien de la propreté et de l'ordre dans la cuisine.

Autres expériences pertinentes

Gérante

2020-2022

Alimentation «la confiance» Dschang (Cameroun)

- Gérer les stocks et les commandes
- Superviser le personnel
- Assurer la satisfaction des clients
- Suivre les performances financières

Projets universitaires en informatique

Système de régulation de température en c

Université du Québec en Outaouais, Gatineau (Québec)

INF1633 programmation des Systèmes embarqués en c et c++

- Programmer un système de contrôle de température avec un capteur BMP280.
- Utiliser de la carte FRDM-KL28Z et du langage C.
- Implémenter et effectuer les tests d'affichage sur un écran LCD 2004A.

https://github.com/TTM1971/projet_regulation_de_temperature.git**Création d'un site web avec WordPress**

Université du Québec en Outaouais, Gatineau (Québec)

INF1733 introduction au développement web

- Concevoir une structure de site web claire et intuitive adaptée aux besoins des étudiants et du personnel.
- Développer des pages interactives et informatives pour faciliter l'accès aux ressources académiques.
- Personnaliser des thèmes WordPress pour aligner le design avec l'identité visuelle du Cégep.
- Optimiser le site pour un meilleur référencement (SEO) afin d'améliorer sa visibilité en ligne.
- Intégrer des extensions et des fonctionnalités adaptées, telles qu'un calendrier des événements ou une plateforme de gestion des cours.

Entraînement d'un modèle de régression linéaire

Université du Québec en outaouais, Gatineau (Québec)

INF1623 introduction a la science de donnée

- Collecter les données
- Traiter les données
- Visualiser les données

https://github.com/TTM1971/projet2-_sciences_de_donnees_uqo_2024.git**Gestion des transaction commerciales et du stock d'un entrepôt**

Université du Québec en outaouais, Gatineau (Québec)

INF4163 Technique de base de données

- Analyser les données
- Concevoir une base de données relationnelle
- Optimiser les processus commerciaux

https://github.com/TTM1971/projet1_base_de_donnee.git

Formation complémentaire

- | | |
|---|------------|
| • Secourisme adapté à la petite enfance (RCR) avec gestion des réactions allergiques(8heures) Gatineau (Québec) | Avril 2024 |
| • Certificat en sécurité et nettoyage des vitres | Mai 2024 |

A propos de moi

- Passionné des sciences expérimentales, technologiques et de l'informatique plus particulièrement
- Ouvert à l'acquisition de nouvelles connaissances.
- Habile et efficace dans le travail d'équipe.
- Bonne adaptation dans un environnement en constante évolution.
- Bonne aptitude dans l'auto-apprentissage.
- Amical et respectueux.
- Agile et fiable.

Références disponibles sur demande