

Brice Piaple Dada

Technicien en Informatique  Étudiant

320 Avenue Saint-Louis, Rimouski, QC, G5L 5L5

 epiab002@cegep-rimouski.qc.ca  Site Web  581-246-5763  GitHub  LinkedIn  twitter

Éducation

Techniques de l'Informatique

Programme couvrant le développement logiciel, l'administration des réseaux, et la gestion des systèmes informatiques, avec un équilibre entre théorie approfondie et projets pratiques pour préparer efficacement aux exigences du secteur technologique.

2023 - Présent

Cégep de Rimouski,
Rimouski, Québec

Baccalauréat en Informatique, option Génie Logiciel

Programme axé sur la conception et le développement de logiciels, la gestion de projets informatiques et les méthodologies avancées de génie logiciel.

2022 - 2023

Institut
Universitaire de
Technologie (IUT),
Bandjoun,
Cameroun

Diplôme Universitaire de Technologie en Informatique

Formation centrée sur les bases de l'informatique, le développement d'applications et l'administration des systèmes informatiques.

2020 - 2022

IUT, Bandjoun,
Cameroun

Expérience de Travail

Développeur Logiciel

YOCO Sarl Services,
Cameroun

Janvier 2022 - Juin
2023

- Identifié et corrigé des bogues, réduisant de 15% le taux d'erreurs dans les logiciels déployés.
- Livré des projets dans les délais tout en respectant les standards de qualité.
- Assuré la maintenance continue et des mises à jour logicielles pour améliorer les performances système.

Stagiaire en Informatique

YOCO Sarl Services,
Cameroun

Nov 2020 - Déc 2021

- Fournit une assistance technique rapide, résolvant 95% des incidents en moins de 24 heures.
- Participé à la conception et maintenance de logiciels, respectant 100% des délais projet.
- Rédigé des documents techniques clairs pour soutenir les équipes projet.

Caissier et Service à la Clientèle

Tim Hortons,
Rimouski, Québec

Août 2023 - Présent

- Optimisé les processus de commande, réduisant le temps d'attente client de 10%.
- Maintenu une caisse équilibrée et géré des transactions avec 100% d'exactitude.
- Assuré une expérience client positive, favorisant une satisfaction client élevée.

Projets

Application de reconnaissance faciale

Application de reconnaissance faciale utilisant des réseaux de neurones convolutifs pour identifier les visages en temps réel.

Site Web Portfolio

Site web dynamique pour une entreprise de restauration, avec un design moderne et des fonctionnalités interactives.

Site Web Personnel

Site web statique présentant mon CV, mes projets et mes compétences, avec un design épuré et une navigation intuitive.

Récompenses

Bourse d'Excellence du Gouvernement du Québec

Cégep de Rimouski

Bourse d'études pour les étudiants, basée sur le mérite académique et les réalisations professionnelles.

2023 - 2026

Compétences

Langues

Français (Natif), English (Intermédiaire)

Langages de Programmation

Python, C++, HTML/CSS, PowerShell

Administration Réseaux

Windows Server, Linux, Active Directory, DHCP

Frameworks

Frameworks de développement d'Intelligence Artificielle et outils de développement de sites web :

- TensorFlow
- Keras
- PyTorch
- WordPress