|  |
| --- |
| Jenathan BEYEME  3 rue Berchoux 0765676772  beyemejonathan@gmail.com |
|  |

**Jenathan BEYEME EDOU**  
Étudiant en Intelligence Artificielle  
[ton adresse e-mail] | [ton numéro de téléphone] | [ton LinkedIn ou portfolio]

**Résumé Professionnel**

Ingénieur en Intelligence Artificielle passionné par les technologies avancées et l'impact qu'elles peuvent avoir sur les entreprises et la société. Fort d'une formation en réseaux et télécommunications, avec une expertise en machine learning, deep learning et traitement du langage naturel. Enthousiaste à l'idée de résoudre des problèmes complexes en utilisant des algorithmes d'IA pour automatiser des processus et développer des solutions innovantes.

**Compétences Clés**

* **Langages de Programmation** : Python, C++, Java, R
* **Technologies** : TensorFlow, PyTorch, Keras, Scikit-Learn
* **Méthodes de Modélisation** : Réseaux neuronaux, Apprentissage supervisé et non supervisé, Deep Learning
* **Outils de Développement** : Git, Docker, Kubernetes
* **Traitement du Langage Naturel** : NLP, Transformers, GPT-3
* **Bases de données** : SQL, MongoDB
* **Systèmes** : Linux, Windows
* **Autres** : Analyse de données, Optimisation, Méthodes statistiques

**Formation**

**Master en Intelligence Artificielle**  
Université de [Nom de l’Université], [Année de début] - [Année de fin]

* Cours suivis : Apprentissage automatique, Deep Learning, Traitement du langage naturel, Vision par ordinateur, Éthique de l'IA.
* Projet notable : Développement d'un modèle de prédiction pour la gestion des stocks à l’aide d’algorithmes de machine learning.

**Licence en Informatique et Réseaux**  
Université de [Nom de l’Université], [Année de début] - [Année de fin]

* Cours suivis : Algorithmes et structures de données, Programmation Python, Introduction à l'IA, Analyse de données.
* Projet notable : Mise en œuvre d'un algorithme de classification d'images en utilisant un réseau neuronal convolutif.

**Expérience Professionnelle**

**Stagiaire en Intelligence Artificielle**  
[Nom de l’Entreprise], [Lieu] — [Date de début] - [Date de fin]

* Développement d'un système de recommandation basé sur le filtrage collaboratif pour une plateforme e-commerce.
* Optimisation des algorithmes de prédiction pour améliorer l'exactitude des résultats.
* Collaboration avec les équipes de développement pour intégrer l'IA dans les produits existants.

**Stagiaire en Data Science**  
[Nom de l’Entreprise], [Lieu] — [Date de début] - [Date de fin]

* Analyse des ensembles de données pour identifier des tendances et des modèles de comportement des utilisateurs.
* Implémentation d'algorithmes de machine learning pour des projets de classification et régression.
* Présentation des résultats à des clients pour les aider à prendre des décisions basées sur les données.

**Projets**

**Prédiction de la demande de produits (Deep Learning)**

* Développement d’un modèle de prédiction de la demande de produits pour une grande surface en utilisant un réseau neuronal récurrent (RNN).
* Amélioration de la précision du modèle de 10% en optimisant les hyperparamètres.

**Chatbot intelligent (NLP)**

* Création d'un chatbot utilisant des modèles de traitement du langage naturel (Transformers) pour répondre aux questions fréquentes des clients.
* Intégration de ce chatbot dans un environnement de service client en ligne.

**Certifications**

* **Certificat en Deep Learning** — Coursera, 2024
* **Certificat en Traitement du Langage Naturel** — edX, 2023
* **Certificat en Machine Learning** — Stanford University (Coursera), 2022

**Langues**

* **Français** : Langue maternelle
* **Anglais** : Courant (TOEFL 100/120)

**Centres d'intérêt**

* **Technologies émergentes** : Suivi des tendances en IA, blockchain, et robotique.
* **Musique** : Passionné de musique, joue du piano.
* **Voyages** : Intérêt pour découvrir de nouvelles cultures et technologies à travers le monde.