

CONTACT

- +33 6 50 42 05 18
- camille.bordes@efrei.net
- 75020 Paris
- www.linkedin.com/in/camille-bordes
- https://github.com/camm22

COMPÉTENCES

- Python: pandas, numpy/scipy, matplotlib, plotly, scikit-learn, tkinter, pygames
- Autres langages : SQL, C, Java, Matlab
- Base de données : MySQL Workbench, phpMyAdmin
- Programmation web: htm, css,
 JavaScript, vue.js, node.js
- Cloud computing: VirtualBox et VMware Workstation
- Mathématiques et Statistiques

SOFT SKILLS

- Rigoureux et méticuleux
- Logique
- Travail en équipe
- Communication

LANGUES

Anglais: TOEIC 700/990

• Espagnol: B1

LOISIRS

- Trekking (randonnée sur plusieurs jours/semaines) : GR10, GR736, GR4
- Echecs : 4 ans en club, participation à des tournois
- Escalade : pratique hebdomadaire du bloc depuis plus de 4 ans
- Culture cinématographique

CAMILLE BORDES

STAGE DATA SCIENCE/DATA ENGINEERING

Actuellement en deuxième année (M1) d'études du cycle ingénieur à EFREI Paris, je suis à la recherche d'un stage technique d'une durée de 5 mois à compter du 4 novembre 2024, en vue d'obtenir un diplôme d'ingénieur spécialisé en data science.

FORMATIONS

EFREI Paris France 2024

Ecole d'ingénieur généraliste en informatique et technologies. Actuellement en deuxième année du cycle ingénieur (M1).

AGH University of Science and Technology Krakow, Poland

Exécution d'un semestre d'étude en sciences informatiques générales à

l'international dans le cadre d'un échange universitaire.

EFREI Paris France 2021-2024

Ecole d'ingénieur généraliste en informatique et technologies. Prépa intégré (niveau L3)

Lycée Dorian Paris, France

Baccalauréat général mention bien. Mathématiques, NSI, Mathématiques expertes

PROJETS ACADÉMIQUES

IA de NLP: fine-tuning du modèle DEBERTA via PyTorch (en cours)

Pour la classification de brevet (groupe et sous-groupe). Suivi d'une formation en NLP pour la certification professionnelle "Développer une solution d'intelligence artificielle (Machine et Deep Learning)" (RNCP n° 36129).

Projet complet de data engineering/science/analysis

Préparation, nettoyage, analyse et prédiction sur un vaste dataset de demandes de valeur foncière en utilisant Pandas, NumPy, Matplotlib et Scikit-learn. Normalisation avec l'ACP, implémentation d'un régression linéaire, et clustering avec K-means.

Modèle deep learning avec Tensorlfow

Détection de tumeurs cérébrales sur une image IRM. Modèle de classification binaire uni-modal.

Projet graphes et automates en python.

Implémentation de nombreux algorithmes. Visualisation avec matplotlib et networkx.

Application web: Vue.js, Node.js et phpMyAdmin

Développement d'une application web permettant la gestion d'évènements quelconques proposés par différents utilisateurs.

Générateur de phrase en langage C

Permet de générer aléatoirement des phrases en langue française orthographiquement et grammaticalement correctes à partir d'un immense dictionnaire de mots.

Jeu vidéo 2D en python avec pygames

Développement d'un jeu 2D style "Street Fighter". Implémentation de la physique et des courbes de trajectoires.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage - Vendeur commercial en informatique et multimédia chez Darty, Paris

DÉCEMBRE 2022 - JANVIER 2023

JUIN 2022 - JUILLET 2022

2023

2019 - 2021

2024

2024

2024

2023

2023

2022

2021

Expertise en vente et conseils spécialisés dans le domaine informatique et multimédia, contribuant à l'amélioration de l'expérience client chez Darty.

Serveur et Barman O'Grand Breton, Paris

un cadre parisien dynamique.

Gestion efficace du service clients et opérations quotidiennes d'un bar dans