



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	2023
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	2019 - 2021
Baccalauréat général mention bien. Mathématiques, NSI, Mathématiques expertes	

PROJETS ACADÉMIQUES

IA de NLP : fine-tuning du modèle DEBERTA via PyTorch (en cours)	2024
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	2024
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 Tensorflow	2024
Détection de tumeurs cérébrales sur une image IRM. Modèle de classification binaire uni-modal.	
Projet graphes et automates en python.	2023
Implémentation de nombreux algorithmes. Visualisation avec matplotlib et networkx.	
Application web : Vue.js, Node.js et phpMyAdmin	2023
Développement d'une application web permettant la gestion d'évènements quelconques proposés par différents utilisateurs.	
Générateur de phrase en langage C	2022
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	2021
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
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	JUIN 2022 - JUILLET 2022
Gestion efficace du service clients et opérations quotidiennes d'un bar dans un cadre parisien dynamique.	