

DUPONT NICOLAS

RECHERCHE DE STAGE (5MOIS) EN IA

PROFIL

Actuellement étudiant en première année de master à Efrei Paris (école d'ingénieur d'informatique), je recherche un stage du 4 novembre 2024 au 4 avril 2025 de 20 semaines. En effet, étant dans la majeure "Data and Artificial Intelligence", j'aimerai développer et approfondir mes connaissances aussi bien théoriques que pratiques lors de cette période. Motivé, dynamique et avec une bonne autonomie, j'ai l'habitude de travailler en équipe.

COMPÉTENCES

• Langues :

Anglais: C1 / TOEIC: 935

Certificat Projet Voltaire: 88%

Espagnol LV2: B1

Italien A1 (autodidacte)

• Informatique:

Python / Html / Java script / CSS / SQL /

Linux / C / Java

Librairies : Pandas, Numpy, Sklearn, Shap

Certification "Natural Language

Processing" (NLP)

MES INFORMATIONS

92300 Levallois Perret nicolas.nd.dupont@hotmail.fr mobile : 06 15 05 30 45

www.linkedin.com/in/nicolas-dupont

FORMATION

2023 - 2026 Efrei Paris : cycle ingénieur

- Première année : premier semestre en mobilité aux Etats-Unis (University of California of Irvine).
- Orientation majeure: "Data and Artificial Intelligence"

2021 - 2023 Efrei Paris : cycle préparatoire

• Cycle préparatoire intégré en section internationale en école d'ingénieur du numérique.

2018 - 2021 : Lycée Léonard de Vinci

- Baccalauréat en section européenne anglais (DNL : physique chimie), option latin, avec spécialités : Numérique et sciences de l'informatique, Mathématiques.
- Séjour à Cambridge en seconde de 1 semaine dans une famille d'accueil (2018).

ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

- 19/12/23 : Stage d'un mois chez Séphora.
 Conseiller de ventes, approvisionnement, gestion des commandes.
- 07/2022 : CDD d'un mois chez Amundi Management.
 Recherche internet, gestion de base de données,
 visioconférences en anglais, présentation devant d'autres services.
- 12/2018 : Stage d'une semaine chez Pro Reg'Art.
 Assistant à la fabrication de prothèses oculaires et gestion administrative.

PROJETS

2023-2024

 Classification de brevets en utilisant différents algorithmes de Machine Learning ainsi que du NLP

2022-2023

• Création de sites web en HTML / CSS / Javascript

2021-2022

• Réalisation d'un Takuzu et d'une bibliothèque (gestion des livres et utilisateurs, algorithme de recommandation).

2020-2021

- Programmation du jeu de la bataille en POO (python) ainsi que d'un Sudoku (python).
- Construction d'un site en HTML / JavaScript / CSS (My SQL, Apache, option responsive).

ACTIVITÉS EXTRASCOLAIRES

• 8 ans d'athlétisme (compétition) / 3 ans de roller / 3 ans de handball (compétition) / 5 ans de judo (compétition).