

CONTACT:

- 1 Impasse Rosa Parks 94600, Choisy-le-Roi
- 06 49 54 60 77
- muntokevin@gmail.com
- https://github.com/KevMn6ix
- https://www.linkedin.com/in/muntokevin-s600e320/
- https://kevmn6ix.github.io/me/

COMPETENCES:

- Pvthon
- HTML/CSS
- Langage C
- JavaScript
- Java
- React Js
- mySQ
- Node Js/ Express Js
- MATLAB
- Linux
- Scikit-Learn
- Git
- NumPy
- Microsoft Office

LANGUES :

- Français
- Anglais (TOEIC: 780)
- Portugais

PRIX ET CERTIFICATIONS :

- Applied Machine Learning with Python, University of Michigan
- 3e Prix au TechDay 2023, concours organisé par EFREI Paris récompensant les meilleurs projets de L2 et L3

KEVIN MUNTO

ETUDIANT INGÉNIEUR EFREI PARIS

PROFIL

Recherche une alternance en Data Science, d'une durée de 24 mois à partir de septembre 2024 au rythme de 3 jours entreprise / 2 jours école

FORMATIONS:

Efrei Paris

Ecole d'ingénieur du numérique | sep 2021 - juin 2026

• Développement d'une application afin d'aider les étudiants sur les structures de données et sur la programmation

Concordia University

Licence | aout 2023 - déc 2023

• Echange universitaire à Montréal (Canada)

Lycée Guillaume Apollinaire

Baccalauréat Général | sep 2018 - juin 2021

- Spécialité Mathématiques, Physique Chimie, Sciences de l'ingénieur
- Projet de fin d'année : Conception d'une fontaine à eau miniature jouant de la musique à partir d'aduino

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES :

Commis de Salle

Hôtel Le Meurice - Restaurant Le Dalí | juin 2023 - aout 2023

- Mise en place de la salle
- Annonce et service des mets

Ambassadeur Efrei

Efrei Paris | Janvier 2023 - Février 2023

- Promotion de l'école
- Organisation d'événements
- Entretien de la relation prospect via des campagnes d'appels

Commis de Salle

Hôtel Le Meurice - Restaurant Le Dalí | Juin 2022 - Juillet 2022

- Mise en place de la salle
- Annonce et service des mets

Assistant Ingénieur Réseaux et Télécom

British Telecom | Déc 2017 - Déc 2017

• Stage de 3eme en entreprise

CENTRE D'INTERET:

- HandballFootball
- Informatique
- Voyages