

ADRIEN MIRABELLE

Candidature pour un poste d'intervenant au sein de l'IPSSI

Montévrain, 77144 + 33 7 49 99 70 24 mirabelle.adrien@gmail.com

FORMATION

Mastère Développement, Big Data & Intelligence Artificielle

IPSSI, Montévrain

Septembre 2022 - Septembre 2024

Licence Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle

UPEC, Lieusaint Septembre 2021 - Septembre 2022

BTS Assitance Technique d'Ingénieur

Lycée Martin Luther King, Bussy Saint Georges

Septembre 2019 - Septembre 2021

COMPÉTENCES

Front-End

- React
- HTML
- CSS

Back-End

- Python (Django,Flask)
- JS

BDD

- SQL
- NoSQL (MongoDB)
- Spark (Databricks)
- Pentaho (ETL)

Mobile

React Native

Machine Learning / Deep

Learning

Python (Keras,

TensorFlow)

Gestion de projet

- Agile
- GitHub
- Trello

Cloud

- Azure
- GCP

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Alternant Ingénieur de production/Exploitation de paie

Ponticelli Frères, Emerainville

Septembre 2023 - Septembre 2024

- Réalisation de scripts Visual TOM (6.6.1) en Python lancé via batch Windows
- Création et maintenance d'environnements Visual TOM ainsi que de leurs applications.
- Réalisation d'interface graphique en batch Windows pour le service paie intégrant du HTML et du JS.

Alternant Développeur SalesForce

Ponticelli Frères, Emerainville

Septembre 2022 - Septembre 2023

- Création et maintenance de composants LWC
- Création et maintenance de Salesforce Flows (écran et auto-déclenché.)
- Création et maintenance de scripts Apex avec requêtes SOOL.

Alternant Automaticien

Veolia Eau, Itteville

Septembre 2021 - Septembre 2022

- Création de programmes en langage ST/Ladder pour appareil de télégestion Sofrel S550 et S4.
- Mise en place d'interfaces graphiques sur site des appareils et de leurs IHM
- Mise en place de supervision de plusieurs sites via une page type "Google Maps"

Tourneur/Fraiseur/Contrôleur Qualité

Coupery & Masson, Saint Thibault des Vignes

Septembre 2019 - Septembre 2021

- Programmation de machines outils et lancement de production.
- Contrôle qualité des pièces produites