

Passionné par le domaine de la data, je suis doté d'une grande capacité de compréhension et d'adaptation. À la recherche de nouvelles compétences, je suis prêt à m'investir dans une alternance enrichissante.

SOFT SKILLS

- Curieux et avide de connaissances
- Esprit d'analyse
- Capacité d'adaptation en projet
- Bonne intégration au sein d'une équipe
- Bonne communication écrite et orale
- Rigoureux dans les tâches confiées

COMPETENCES

- Informatique
 - Logiciels : Eclipse, Code block, Oracle, PyCharm, Tableau
 - Langages de programmation : C, Java, SQL, Python, R
 - Power Bi, Machine Learning
 - Suites offices (Word, Excel, Power point)
- Langues
 - Français : Langue maternelle
 - Anglais : Niveau intermédiaire(B1)
 - Allemand : Niveau scolaire

CERTIFICATIONS

- Certification Dyma en Python (en cours)

INTÉRÊTS ET LOISIRS

- Sports et bien-être : Basketball, course à pied

EXPÉRIENCES - PROJETS RÉALISÉS

Projet de développement logiciel (en cours) | Esigelec

Développeur logiciel - Application de gestion des absences

- Rédaction de documents de la phase de conception (DSL,PVL,DCD,DCP)
- Conception d'un logiciel utilisant les technologies JAVA, et Oracle DB+SQL
- Réalisation d'interfaces graphiques via Windows Builder
- Réalisation des tests de validation du logiciel
- Elaboration du logiciel suivant le Cycle en V

Projet associatif | Mars 2023 (1 mois)

Chef projet - Le recyclage un jeu d'enfant

- Rédaction de documents (Fiche budget, Compte rendu de réunions ,Planning prévisionnel, attestation pour les enfants)
- Organisation d'une Clean walk
- Recherche de partenaires et de sponsors
- Gestion du projet dans une équipe de 6 personnes

Stage académique | Juin 2021 (3 mois)

Développeur Java junior - Mécanicien d'avion junior

ETAT MAJOR DE L'ARMEE DE L'AIR, BENIN

- Création et lecture de fichiers en Java
- Suivi des démarches pour l'entretien d'un aéronef
- Analyse d'informations relatives au bon fonctionnement d'un aéronef
- Maintenance informatique

FORMATIONS

CYCLE INGENIEUR-BIG DATA

ESIGELEC, ROUEN | 2022-2025

- Gestion des projets Data en méthodologie agile
- Modélisation décisionnelle, SQL, Talend, PL/SQL, Power BI SAP BO , Python
- Mathématiques ,Probabilité et Statistiques : Logiciel R
- Exploitation des outils de visualisation pour explorer et analyser les données : python,R
- Deep learning : TensorFlow

CLASSES PREPARATOIRES

Cycle préparatoire conjoint ESIGELEC | 2020-2022

Mathématiques, Physique, Informatique, Science de l'ingénieur