

Bénéwindé KONTIEBO

CYCLE INGENIEUR INFORMATIQUE - SYSTEMES EMBARQUES | DEVELOPPEMENT LOGICIEL

Contrat en apprentissage de 2 ans à partir de septembre 2025 (4 semaines / 4 semaines)

+33 7 51 05 88 23
72000, Le Mans
Benewinde.Kontiebo.Etu@univ-lemans.fr
linkedin.com/in/benewindeKontiebo
portfolio.kontiebobenewinde.com
github.com/fkontiebo

FORMATIONS

- Ecole nationale supérieur d'ingénieurs du Mans (ENSIM)**
Ingénierie informatique 2024-2027
- Ecole polytechnique de Ouagadougou (EPO)**
3A informatique-Telecom 2023-2024
CPGE MP 2021-2023

COMPETENCES

- Langages de programmation : C, Python, Java, JavaScript
- Outils scientifiques : MATLAB, LabVIEW
- Framework : Angular
- Manipulation de données : SQL, Excel
- DevOps et gestion de projet : Git, méthode Agile (Scrum)
- Technologies web : HTML, CSS

QUALITES

Travail en équipe et leadership
Autonomie
Aisance de communication
Précision et rigueur

LANGUES

- Français : langue maternelle
- Anglais : niveau B2

PROFIL

Étudiant en 3^e année à l'ENSIM passionné par les systèmes embarqués et curieux du développement logiciel, du bas niveau à l'applicatif. Je recherche une alternance à partir de septembre 2025 en systèmes embarqués ou développement logiciel, afin de renforcer mes compétences techniques. Mobile sur toute la France, motivé, rigoureux et prêt à m'impliquer dans des projets concrets au sein d'une équipe innovante.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Complétude** **Le Mans, France**
Professeur particulier (6^e -Tle) depuis 10-2024
 - Dispense de cours en mathématiques et physique-chimie, en soutien régulier ou préparation aux examens
 - Suivi des progrès, adaptation de la méthode pédagogique, communication avec les familles
- Air Burkina** **Burkina Faso, Ouagadougou**
Assistant informatique 07-2024 / 08-2024
 - Interventions sur le parc informatique (postes utilisateurs, imprimantes, serveurs)
 - Développement d'une application low-Code de gestion de courrier sur power-Apps
 - Installation, configuration et mise à jour de logiciels métiers et bureautiques

PROJETS ACADEMIQUES

Conception d'un petit automate motorisé pour la coupe de France de robotique 2025 avec un STM32

- Réalisation de la carte électronique avec KiCad
- Programmation du microcontrôleur pour la stratégie à adopter.

Projet IA de classification automatique de 4 langues

- Entraînement et évaluation de plusieurs modèles (SVM, Random Forest, MLP, GNB) sur des enregistrements audios multilingues
- Optimisation des performances via validation croisée

Développement d'une application de gestion de clients en Java

- Conception et développement de l'interface utilisateur avec JavaFX
- Mise en place de la gestion de la base de données des clients (ajout, modification, suppression)

Développement d'un site de location de voitures

- Création d'une interface responsive en HTML, CSS, JavaScript
- Implémentation des pages de connexion et de réservation, gestion des données avec PHP et SQL
- Conception d'une base de données MySQL (utilisateurs, véhicules, réservations)

PROJETS PERSONNELS

Portfolio web personnel

- Site vitrine personnel réalisé en HTML, CSS et JavaScript, intégrant un Google Form pour la prise de contact, et hébergé sur GitHub Pages.
- lien : portfolio.kontiebobenewinde.com