

ENNACIRI ABDERRAHIM

+212 6 38 26 16 27 | abderrahimeennaciri20@gmail.com | linkedin.com/in/ennaciri-abderrahime-78bb29305/ | github.com/ennaciri197

Étudiant en Ingénierie des Systèmes Embarqués et Services Numériques

FORMATION

Institut National des Postes et Télécommunications (INPT)

Diplôme d'Ingénieur d'État en Systèmes Embarqués et Services Numériques
établissement précédente (CPGE med reda slaoui)

Filière (TSI)

Lycée (AL Idrissi technique)

Filière (STE)

Rabat, Maroc

2025 – Présent
Agadir, Maroc

2023 – 2025

Agadir, Maroc

2023

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation : C, C++, VHDL, Java, Python, Assembleur, SQL

Matériel & Microcontrôleurs : ESP32, ESP32-CAM, PIC18, STM32, Cartes FPGA

Logiciels, CAO & Simulation : Proteus, MATLAB, VS Code, Kiro IDE

Systèmes & Outils : Linux/Unix, Administration Système, Scripting Bash, Git, GitHub

Certifications : SQL and Relational Databases – DataCamp

Langues : Français (Courant), Anglais (Technique / B2), Arabe (Maternelle)

PROJETS D'INGÉNIERIE

Système de Barrière Automatisée par Reconnaissance Faciale | C, ESP32-CAM, Scripting 2026

- Conception et développement d'une barrière automatisée pilotée par un module ESP32-CAM.
- Implémentation d'un algorithme de reconnaissance faciale embarqué pour l'autorisation d'accès en temps réel.
- Développement du système de journalisation (logging) des accès sur carte SD pour l'audit de sécurité.
- Intégration et contrôle d'un servomoteur pour l'actionnement mécanique de la barrière physique.

Modélisation et Traitement de Signal d'un Système Radar | MATLAB 2025

- Modélisation de la chaîne de transmission d'un signal radar et simulation de la réflexion sur une cible.
- Application de filtres numériques et traitement du signal pour extraire la distance et la vitesse de l'objet.

Conception de Circuit Électronique & Firmware | PIC18, C, Proteus 2025

- Configuration avancée des registres d'un microcontrôleur PIC18 pour optimiser la consommation d'énergie.
- Simulation complète du schéma électronique et validation du comportement sur le logiciel Proteus.

Temperature Dashboard :Système de Supervision IoT en Temps Réel

| Python, PHP, Docker, MariaDB, Raspberry Pi 2026

- Conception et déploiement d'une architecture conteneurisée (Docker & Docker Compose) sur Raspberry Pi 3B pour la collecte et la visualisation de données environnementales.
- Développement d'un script d'acquisition en Python 3.11 exploitant la bibliothèque Blinky pour la lecture continue et la gestion des erreurs du capteur de température et d'humidité DHT11 via GPIO.
- Modélisation et optimisation d'une base de données relationnelle MariaDB (adaptée à l'architecture ARMv7) pour le stockage structuré et le suivi historique des mesures.
- Création d'une passerelle backend en PHP 8.2 (sous serveur Apache) assurant l'interfaçage entre la base de données et le client via des requêtes asynchrones AJAX.
- Développement d'un tableau de bord web dynamique (HTML5/CSS3/JavaScript) intégrant la bibliothèque Chart.js pour l'affichage de graphiques à fenêtre glissante mis à jour toutes les 5 secondes.

EXPÉRIENCES / PROJETS ASSOCIATIFS

Rôle ou Poste (Membre Club)

A2S Club INPT

- organisation de l'événement hult-prize .

Rabat, Maroc

NOVEMBRE 2025 – Présent