



HAMARI
ANIR

CONTACT

- +33 06 46 38 27 04
- anir.hamari23@gmail.com
- 3 rue d'Antoing, Crépy en Valois (60)
- Permis B – véhiculé
- <https://areza-ma.github.io/portfolio/>
- <https://linkedin.com/in/anir-hamari>

ÉDUCATION

BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)

IUT de l'Aisne – Campus de Soissons (02) (2023 – en cours)

- Spécialisation : Automatismes et Informatique Industrielle (AI)

Baccalauréat – Série Scientifique

Lycée Jean Monnet – Crépy-en-Valois (60) (2020 – 2023)

- Spécialités : Mathématiques et Physique-Chimie - Mention Assez-Bien

LANGUES & QUALITÉS

Langues

- Anglais **niveau B2**
- Espagnol **niveau B2**
- Arabe **niveau A2**

Qualités

- Curieux
- capacité d'apprentissage autonome
- Polyvalent
- Esprit d'équipe

À la recherche d'un stage de 3 mois en automatisme ou informatique dès mars 2026



PROFIL

Étudiant en 3^e année de BUT Génie Électrique et Industrielle parcours Automatismes et Informatique Industrielle, je bénéficie d'une formation pluridisciplinaire couvrant l'automatisme, l'électronique et l'informatique. Curieux et motivé, je souhaite contribuer concrètement à vos projets techniques et professionnels.

EXPÉRIENCES

U Logistique – Technicien de maintenance (Alternance)

Nanteuil le Haudoin (60) – Juillet 2024 à Janvier 2025

- Réalisation de la maintenance préventive et corrective des équipements industriels
- Proposé et mis en œuvre des améliorations ayant réduit le temps d'intervention
- Gestion du stock et anticipation des ruptures de pièces

Altair Tutoring Tuition – Développeur Fullstack (Stage)

Soissons (02) – Avril à Juin 2025

- Développement d'une application éducative web (React + Django)
- Mise en place de l'authentification des utilisateurs via Firebase et sécurisation des API REST
- Conception de l'interface front-end et gestion des données avec PostgreSQL
- Stack utilisée : React, Tailwind CSS, React Router, Firebase Auth, Firebase Cloud Messaging, Django REST Framework, PostgreSQL, GitHub

PROJETS

Porte de garage automatisée – IUT de l'Aisne – 2024

- Conception d'un système de porte automatisée avec TIA Portal et Unity Pro
- Utilisation de capteurs et de systèmes de commande logique

Portfolio Web personnel – 2025

- Développement d'un site web personnel (HTML, CSS, JavaScript)
- Hébergement sur GitHub Pages

Engagement citoyen – Entraîneur sportif jeunesse (U8 & U13) – Depuis janvier 2023

- Encadrement d'équipes de jeunes et animation des séances d'entraînement
- Organisation de tournois, pédagogie et communication

COMPÉTENCES

- Programmation** : C, C++, Python, Java, VHDL, LaTeX, SQL, LS
- Automatismes & supervision** : TIA Portal, Unity Pro, Xrelais, PcVue (SCADA)
- Systèmes embarqués & IoT** : Arduino, ESP32, Raspberry Pi, Node-RED, MQTT
- Bases de données & développement web** : PostgreSQL, HTML, CSS, JavaScript
- Outils de développement & gestion de versions** : Git, GitHub, VS Code
- Systèmes & bureautique** : Windows, Suite Office, Google Drive, Canva