



CONTACT

- 06 46 38 27 04
- anir.hamari23@gmail.com
- 3 rue d'Antoing, Crépy en Valois (60)
- Permis B (véhiculé)
- 23/01/2005
- <https://areza-ma.github.io/portfolio/>

FORMATION

BUT GEII -Parcours Automatisation et Informatique Industrielle (AI)

- IUT de l'Aisne - Soissons (02)
- Depuis septembre 2023 - En cours

Baccalauréat Général- Spécialité Scientifique

- Lycée Jean Monnet Crépy-en-Valois (60) 2020 - 2023
- Spécialités suivies :
Mathématiques / Physique-Chimie
Mention assez bien

LANGUES ET SOFT SKILLS

Langues :

Anglais (B1-B2)
Espagnol (B1)

Qualités :

- Autodidacte
- Curieux
- Rigoureux
- Polyvalent
- Esprit d'équipe

À PROPOS

Etudiant en 2^e année de BUT GEII (Génie Electrique et Informatique Industrielle), spécialisé en automatisation et développement informatique. Grâce à mes expériences en maintenance industrielle et en développement web, j'ai renforcé mes compétences en programmation, gestion de projet et sécurité.

Je recherche une alternance dès septembre 2025 dans un environnement technique et dynamique.

EXPÉRIENCES

U-Logistique – Technicien de maintenance (alternance)

Nanteuil (60) – Juillet 2024 - Janvier 2025

- Réalisation de maintenance préventive et corrective sur équipements industriels
- Propositions d'améliorations techniques pour optimiser les interventions
- Gestion des stocks et anticipation des ruptures de pièces

Altair Tutoring Tuition – Développeur full stack (stage)

Soissons (02) – Avril / Juin 2025

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

PROJET

Automatisation d'une porte de garage - IUT de l'Aisne - 2024

- Conception d'un système automatisé avec TIA Portal et Unity Pro
- Utilisation de capteurs et commandes logiques

Portfolio Web personnel - 2025

- Développement d'un site responsive (HTML, CSS, JavaScript)
- Hébergement via GitHub Pages

Service civique - Éducateur sportif (U8 et U13) - Depuis janvier 2023

- Encadrement d'équipes jeunes et animation d'entraînements
- Compétences : organisation, pédagogie, communication

COMPÉTENCES

- Langages** : C, Python, Java, VHDL, HTML, CSS, JavaScript, Visual Basic
- Frameworks / Bibliothèques** : React, Tailwind CSS, React Router
- Développement Web** : API REST, Firebase Auth, Firebase Cloud Messaging
- Backend** : Django (REST Framework), PostgreSQL
- Automatisme / Systèmes** : TIA Portal, Unity Pro, Schémaplic, Arduino, Quartus
- Supervision / Simulation** : Grcnet, Xrelais, Matlab
- Outils** : GitHub, Suite Office, Google Drive, Canva