

### CONTACT:

**Téléphone:** +33 772291695

**Email:** arij.fellah@uha.fr

**LinkedIn:** FELLAH Arij

**Github:** [arij2005](#)

**Address:** Mulhouse, Grand Est.

**Permis B**

### FORMATION:

**2024–2026** ENSISA:

École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud-Alsace.

Statut : école publique, rattachée à l'Université de Haute-Alsace (UHA)

Durée : 3 ans

1ère année.

Filière: Informatique et réseaux.

**2022–2024** Classes préparatoires aux Grandes Ecoles:

Filière MPSI-MP.

Lycée Ibn al-Ghazi, Rabat, Maroc.

**2021–2022** Baccalauréat international option Français.

Filière: Sciences mathématiques option SI.

Lycée Madariss Maria, Maroc.

### LANGUES:

**Français:** Courant

**Anglais:** Courant

**Allemand:** Débutante

**Arabe:** Native

### EXPERIENCES:

- **Décembre 2025** Projet Algorithmie & Programmation (C) : modélisation d'un réseau de transport sous forme de graphe, implémentation de parcours de graphes (Dijkstra), structures de données dynamiques, tri des stations par degré et interface en ligne de commande.
- **Décembre 2025** Projet Mathématiques & Signal (Python) : analyse de données météorologiques (1950–2024), étude statistique et temporelle des signaux, identification de cycles annuels et pluriannuels.
- **Septembre 2025** Projet d'immersion en début d'année : conception et développement en groupe de huit personnes d'un jeu de pions à partir de règles imposées. Contribution personnelle au développement de l'intelligence artificielle (logique de décision des joueurs automatisés).
- **2024–2025** TIPE – Classes préparatoires : modélisation physique et mathématique d'un générateur houlomoteur à deux corps, inspirée du modèle PB3 PowerBuoy, analyse dynamique et fréquentielle du système et optimisation des paramètres mécaniques afin de maximiser la récupération d'énergie des vagues. J'ai réalisé des simulations en utilisant Python dans l'environnement Anaconda.

### COMPETENCES INFORMATIQUES:

- **Langages de programmation:** C, Python, SQL, MATLAB
- **Développement web:** HTML, CSS, JavaScript
- **Algorithmique et structures de données :** Tri, recherche, graphes, arbres, listes, files, piles, programmation dynamique
- **Outils et environnements de développement :** Git / GitHub, Visual Studio, VS Code, Jupyter
- **Systèmes d'exploitation:** Linux, Windows
- **Réseaux:** Ethernet, Internet

### CENTRES D'INTERET:

🚴 Vélo – 🏔 Randonnées et montagne – 🌍 Voyages et exploration – 📖 Histoire et politique – 🎵 Musique