



AHMED ISLI

ÉTUDIANT EN GÉNIE MÉCANIQUE AÉRONAUTIQUE

+33-7-76-49-54-67 | abdoustudyaero@gmail.com | <https://www.linkedin.com/in/abderrahmene-isli/> | Toulouse, France
Portefeuille de projets ci-dessous : <https://mamanouu.github.io/Ahmed-Abderrahmene-ISLI-Portfolio/>

PROFIL

Étudiant en 2ème année **ingénierie mécanique en aéronautique**. Je souhaite renforcer mes compétences dans le domaine et relever les défis technologiques, via une **alternance** ou un **stage**, **Disponible dès Septembre 2026**.

FORMATIONS ET ÉDUCATION

Licence en Génie mécanique en aéronautique (en cours) Université de Toulouse, France	Septembre 2025 – juin 2027
Certification en Data Science et Machine Learning UDEMY (EN LIGNE)	Août 2023 – Septembre 2025
Licence en Génie Aéronautique et Mécanique de l'Aviation Légère Université des sciences et technologies, Oran, Algérie	Septembre 2021 – juin 2025
Baccalauréat en Sciences expérimentales Mention très bien. Oran, Algérie	juillet 2021

PROJETS PERSONNELS ET ACADÉMIQUES

Prédiction du Bruit de Profils Aérodynamiques Développement 2 modèles d'apprentissage automatique IA via 2 algorithmes différents pour prédire les niveaux de pression acoustique à partir de données aéro-acoustiques avec une erreur moyenne obtenue de 2%.	Décembre 2025
Simulateur de vol 3D : - Développement d'un simulateur de vol réaliste intégrant un modèle d'atmosphère et vent en Python. - Permet le test et l'ajustement des paramètres aérodynamiques et des gains d'autopilote. - Utilisation des Quaternions et RK4 pour optimiser le compromis temps de calcul et précision	Février 2024 - Aujourd'hui
Avionique et station de contrôle d'une fusée scientifique de compétition - Développement du logiciel d'un ordinateur de bord d'une fusée et d'un nano-satellite scientifiques. - Développement d'une station de contrôle au sol pour communiquer avec la fusée et afficher son attitude et ses paramètres vitaux en C++ et Python en temps réel avec une portée de 1Km. Multithreading en Python pour garantir la fluidité, des quaternions pour éviter le gimbal lock. Protocole de données adapté à une faible bande passante (segmentation/encodage/décodage). Travail en équipe avec d'autres départements en conception préliminaire et sur les systèmes de récupération.	Septembre 2024 - Juin 2025

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Organisateur d'une conférence internationale des sciences aéronautiques ICAS Université des sciences et technologies, Oran, Algérie Préparation des salles dédiées à l'avionique en outils audio et informatique. Accueil et échanges avec les professeurs conférenciers pour organiser des ateliers étudiants.	Novembre 2024
--	----------------------

COMPÉTENCES

Conception assistée par ordinateur : CATIA V5, Solidworks (Conception pièce, assemblage).
Programmation : Python, Fortran, SQL, C++, Matlab, Simulink, HTML.
Bureautique : Office365, Google Suite, Canva et Montage vidéo.
Langues : Français (C1), Anglais (B2), Arabe (Natale), Débutant en Espagnol et Allemand.

EXTRA

Dynamique, Sérieux, Motivé et rigoureux avec un bon esprit d'équipe
Permis de conduite : Catégorie B.
Activités sportives : Natation, Water-polo et Football.
Lecture, technologies et voyages.