

# Aïchatou Djataou

*Elève ingénieur en informatique pour l'aéronautique*

07 86 76 30 35 | aichatoudjataou5@gmail.com | Toulouse, France

Étudiante en deuxième année de cursus ingénieur à l'ENAC, je recherche un stage de fin d'études de 6 mois à partir du 1/03/2026, dans les domaines de l'optimisation ou de l'intelligence artificielle appliquée à l'aéronautique.

## COMPÉTENCES

- ✓ Implication
- ✓ Persévérance
- ✓ Esprit d'équipe
- ✓ Adaptation
- ✓ Langage de programmation : Python, Java, C/C++, Ocaml
- ✓ IA & Données: Deep Learning, IA Generative, SQL
- ✓ Outils/Environnements : Git, Linux, VS Code

## FORMATION

- 09 / 2025  
Aujourd'hui **Master 2 Recherche Opérationnelle**  
*Université Paul Sabatier, ENAC et ISAE Supaero, Toulouse*
- Modélisation et optimisation avancées
  - Conception d'outils d'aide à la décision pour systèmes complexes
- 09 / 2022  
Aujourd'hui **Ingénieure ENAC – Informatique pour l'aéronautique, parcours Intelligence Artificielle**  
*L'Ecole nationale de l'aviation civile (ENAC), Toulouse*
- 09 / 2021  
07 / 2022 **Classe préparatoire aux grandes écoles (MPI)**  
*Lycée Pierre de Fermat, Toulouse*

## EXPÉRIENCES

- 06 / 2025  
09 / 2025 **Stage de recherche en IA Générative**  
*Georgia Institute of Technology, Atlanta (GA, USA)*
- Génération de villes artificielles via IA générative pour le déploiement sécurisé de drones
- 02 / 2024  
Aujourd'hui **Professeur particulier – Mathématiques et Physique (élèves lycée)**  
*Agence Anacours, Toulouse*
- 06 / 2024  
07 / 2024 **Conductrice d'équipement – Stage**  
*Continental Automotive, Toulouse*
- Production et emballage industriels, contrôle qualité
- 07 / 2022 **Programme de leadership au féminin**  
*ONG Women to Women, Boston (MA, USA)*
- Droits des femmes, leadership et gestion de projet

## LANGUES

- 🇫🇷 Français : Langue maternelle
- 🇬🇧 Anglais : Avancé (Niveau C1)
- 🇪🇸 Espagnol : Débutant

## LOISIRS

- 🌍 Voyage
- 🤝 Bénévolat
- 🏀 Sports : Basket & Volleyball

Scannez vers mon e-portfolio :

<https://djataoai.github.io/portfolio/>

