

Gautier HOARAU

Etudiant en Intelligence Artificielle

Actuellement en 5^e année à JUNIA, en spécialisation Intelligence Artificielle, je recherche un stage de mars à août 2026 pour approfondir mes compétences informatiques. Passionné par l'IA et ses applications, je suis motivé à contribuer à des projets innovants et à relever de nouveaux défis au sein d'une équipe dynamique.

EDUCATION

- * **Cycle d'ingénieur, Junia ISEN,** 2023-2026
spécialisation en Intelligence Artificielle (Lille)
- * **Prépa Adimaker, ISEN** 2021-2023
Prépa orientée sur le "Learning by doing", m'a permis d'acquérir des compétences en gestion de projet et innovation par des expériences concrètes
- * **Lycée Jean Joly** 2018-2021
(île de la Reunion)

EXPERIENCE

- * **Stage à Casud,** 2025
Accompagnement à la transformation numérique : sensibilisation à l'IA et création d'outils intelligents (site de formation, tri automatique de documents, chatbot pour la collectivité)
- * **Responsable evenement du foyer étudiant,** Junia ISEN 2024-2025
- * **Responsable RSE,** Junia ISEN 2024-2025
- * **Ambassadeur,** Junia ISEN 2023-2024
Représentation, communication et écoute active pour répondre aux demandes
- * **Renfort magasin à Sun7 piscine** 2022-2023
Ma permis à être réactif, rigoureux et à l'écoute des demandes des clients
- * **24h de l'innovation :** 2019 & 2021
Participation à deux éditions, avec une 3^e place en 2021, cela m'a permis d'apprendre à cadrer une équipe, à gérer mon temps efficacement et à travailler sous pression



- 📞 0766 56 69 97
- ✉️ gautier.hoarau97421@gmail.com
- 📍 266 rue National, Lille
- 📅 22 décembre 2003
- 🚗 Permis B
- 🌐 Français : Langue maternelle
Anglais : B2
- 🌐 gautierhoarau.vercel.app

SOFT SKILL

- * Créativité et innovation
- * Flexibilité face au changement
- * Travail d'équipe
- * Rigueur et sens de l'organisation
- * Dynamique et autonome

HARD SKILL

- * Python (NumPy, Pandas, Matplotlib, Scikit-learn, TensorFlow)
- * Unity (C#, Système physique, animation, UI/UX)
- * Html, Type Script, C, C++, R, BDD (supabase, PostgreSQL, API)
- * ML (Régression, Classification, Clustering)
- * Deep Learning (CNN, RNN, Transformers)