



Noël Jumin

91300 Massy, France | noel.jumin@gmail.com | +33 06 71 89 06 95 | linkedin.com/in/noel-jumin
github.com/NoNo47400 | contact.noeljumin.fr

Formations

- ENSTA Paris**, Diplôme d'ingénieur en robotique Sept. 2025 – Sept. 2026
• Ingénierie système (MBSE), systèmes embarqués (MPSoC) et systèmes autonomes (apprentissage, perception, navigation).
GPA : 3.7/4.0.
- INSA Toulouse**, Diplôme d'ingénieur en automatique et électronique Sept. 2022 – Sept. 2025
• Programmation embarquée C/C++ sur microcontrôleurs, conception de circuits électroniques, réseaux et virtualisation
(Intégré suite à un DUT GEII, GPA 4.0/4.0).
GPA : 3.8/4.0.
- ENSEEIH**T, Master de Recherche en Réseaux Embarqués et Objets Connectés Sept. 2024 – Juil. 2025
• Étude théorique, conception et analyse de réseaux pour systèmes embarqués critiques (incl. normes aéronautiques).
GPA : 3.7/4.0.

Expériences professionnelles

- Stellantis**, Data Scientist (Apprentissage) – Poissy, FR Sept. 2025 – Sept. 2026
• Analyse de retours clients internationaux à l'aide de modèles de NLP pour identifier les causes racines d'accidents.
• Formation de 80 professionnels (ingénieurs et managers) aux technologies d'apprentissage fédéré.
- SII Sud-Ouest**, Ingénieur logiciel embarqué (Apprentissage) – Toulouse, FR Sept. 2022 – Sept. 2025
Au sein d'Airbus Sept. 2024 - Sept. 2025
• Développement d'un logiciel embarqué pour l'AOC selon la norme DO-178C.
• Analyse et résolution de défaillances logicielles sur le système ATC de l'Airbus A350.
- Au sein de la R&D SII Sept. 2022 - Sept. 2024
• Conception et validation d'un algorithme de navigation en Rust (capteurs UWB et effet Hall) pour une localisation centimétrique robuste sur un prototype intégrant ROS2.
• Implémentation de l'algorithmie en C pour un robot de recharge autonome en collaboration avec Continental.
- ETS Montréal et Spark Microsystems**, Stagiaire en recherche – Montréal, QC, Canada Juin 2024 – Sept. 2024
• Développement d'un réseau personnel UWB ultra-basse consommation intégrant des états de veille intelligents, réduisant la consommation globale à moins de $30\mu A$ par cycle.
• Collaboration étroite avec les équipes produit suite à l'identification d'un défaut matériel augmentant la consommation d'environ $100\mu A$.

Projets

- DeepFake en temps réel**, Ministère des Armées – Palaiseau, FR
• Encadrement d'une équipe de 4 personnes lors d'un sprint intensif de 2 semaines pour évaluer la menace des deepfakes.
• Optimisation d'un modèle d'inférence audio en temps réel sur CPU standard.
- Wisper**, INSA Toulouse – Toulouse, FR
• Réalisation d'une chaîne de capteurs sans fil RuBee basse consommation sur microcontrôleur avec interface MQTT.
- Concours AQUA.BOT**, Naval Group – Nantes, FR
• 5e place (sur 26) : Implémentation d'un algorithme de guidage dans un environnement Gazebo avec reconnaissance d'images basée sur YOLO.

Compétences

C, Python, C++, Bash, Rust
TensorFlow, scikit-learn, PyTorch, Hugging Face, Databricks, NLP, Vision
RT-POSIX, STM32, ESP32, Bare-metal, MQTT, LoRa, UWB, SDN, VNF
MATLAB, Simulink, Docker, Git, Visual Studio, Vivado, Capella
Leadership d'équipe, vulgarisation scientifique et technologique, médiation, vision systémique
Français : natif ; Anglais : C1
Boxe anglaise (2 ans), boxe thaï (1 an), musculation (3 ans), lecture (articles scientifiques, histoire, sciences humaines), impression 3D.

Programmation
IA & Data
Embarqué & Réseaux
Outils & Technologies
Compétences transversales
Langues
Centres d'intérêt