



SOFIANE SHAHIN

ÉTUDIANT INGÉNIEUR | SYSTÈMES EMBARQUÉS |
EFREI PARIS | CONCORDIA MONTRÉAL |

Disponible pour un stage technique de 5 à 6 mois dès novembre 2026

CONTACT

- +33 7 83 22 79 40
- sofiane.shahin@hotmail.com
- /sofiane-s-06388827a
- github.com/sofdev44

FORMATION

- Diplôme d'ingénieur
EFREI Paris
Spécialisation : Systèmes embarqués
2026 - 2028 (Prévu)
- Semestre d'échange international
Concordia University | Montréal
Janv - Mai 2026
- Cycle Préparatoire intégré
IPSA Paris
2022 - 2025

COMPÉTENCES

- Programmation : C, Python, MATLAB, VHDL
- CAO : CATIA V5, SolidWorks, PSpice
- Outils : Linux (Bash), GitHub, VS Code, ROS2 (apprentissage)
- Méca. des solides & fluides, Thermodynamique, Aéronautique, Électronique

LANGUES

- Français (Langue maternelle)
- Anglais (Professionnel - C1 - TOIEC 860)
- Espagnol (Intermédiaire)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Licence de pilote privé (PPL - Cessna 172 - Aéroclub Hispano-Suiza, Pontoise, France) - BIA (Mention assez bien)
- Ceinture marron de judo



PROFIL

Étudiant en cycle ingénieur à l'EFREI Paris, de retour d'un semestre d'échange à Concordia Montréal, je me spécialise prochainement en systèmes embarqués. Issu d'un parcours en ingénierie aérospatiale, je dispose de bases solides en mécanique et électronique. Mon stage chez EDF en centrale nucléaire m'a apporté une rigueur opérationnelle en environnement haute criticité que j'applique aujourd'hui à mes projets en systèmes autonomes.



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- EDF - Centrale Nucléaire du Bugey** Jul. - Août 2025
Stagiaire ingénieur mécanique
 - Gestion de projet** : Suivi de modifications industrielles stratégiques au sein du service Travaux Neufs (DIPDE)
 - Habilitation sûreté** : Validation du protocole PP58 (25 modules) autorisant les interventions en zones contrôlées
 - Projet PNPE0339** : Suivi de l'intégration d'un système de refroidissement par aspersion d'eau pour groupes électrogènes, en conformité ASN
 - Reporting** : Participation aux réunions de pilotage et documentation



PROJETS TECHNIQUES

- Système de Navigation Robotique Autonome** Juin - Juil. 2026
EFREI Paris
 - Développement d'un robot autonome multi-missions (Raspberry Pi, Python, OpenCV) avec suivi de ligne IR, suivi par caméra et évitement d'obstacles
 - Implémentation d'un système de détection de panneaux en temps réel par template matching et segmentation HSV pour l'enchaînement autonome des missions
 - Intégration de Picamera2 pour le traitement d'images en temps réel et contrôle des servomoteurs/moteurs pour la navigation
- Systèmes Embarqués & Simulation** Sept. 2025 - Janv. 2026
EFREI Paris
 - Conception de circuits logiques sur FPGA (VHDL) et validation sur Xilinx Vivado
 - Modélisation sous MATLAB/Simulink
- Conception mécanique CAO** 2022 - 2025
IPSA Paris
 - Conception de pièces mécaniques sous CATIA V5 et SolidWorks pour des applications aérospatiales