



Contact

Téléphone

+33 7 81 05 41 86

Email

maxime.demesy@gmail.com

Portfolio

maximedemesy.github.io

Compétences

- Conception Mécanique (CATIA V5, SolidWorks, PTC Creo)
- Analyse structurelle et thermique (FEM, ANSYS)
- Mécatronique et actionnement (moteurs, réducteurs, capteurs)
- Réalisation de systèmes embarqués (C/C++, Arduino, STM32)
- Prototypage rapide (impression 3D, découpe laser, bancs d'essai)
- Conception PCB (KiCad, Altium - basics)

Langues

- Français ★★★★★
Natif
- English ★★★★★
Professional working proficiency (C1+)
- Deutsche ★★☆☆☆
Grundkenntnisse

Hobbys

- Robotique open-source
- Dessin et impression 3D
- Arts martiaux et sports de combat
- Projets d'ingénierie pratiques

MAXIME DEMESY

Ingénieur R&D Mécatronique & Robotique

Étudiant en dernière année de génie mécanique à l'ENSMM graduant en septembre, doté d'une solide expérience en conception, prototypage et validation expérimentale. À la recherche d'un poste dans les domaines de la conception, de la simulation ou de la R&D dans les secteurs de l'aérospatiale et de la défense. Très motivé pour contribuer à des projets internationaux de haute technologie au sein d'un groupe d'ingénierie de premier plan.

Éducation

École Nationale de Mécanique et des Microtechniques - (ENSMM)

Besançon, France

Diplôme d'ingénieur

Programme d'ingénierie de niveau master en mécanique, systèmes mécatroniques et microsystèmes, offrant une solide formation en conception mécanique, analyse structurelle et thermique, systèmes embarqués, Internet des objets (IoT), prototypage, fabrication de pointe et projets multidisciplinaires. Spécialisation en dernière année en conception d'objets connectés (CROC), alliant ingénierie mécanique, électronique et intégration logicielle pour le développement de systèmes intelligents.

Expériences

01/2024 - 07/2024

Forvia (Faurecia), Etupes, France

Stage en ingénierie

Conception d'une pince mécanique sur mesure et intégration de capteurs intelligents afin d'améliorer la détection des défauts et d'accroître la fiabilité de la production sur une chaîne de montage automatisée.

03/2025 - 09/2025

CEA, Paris-Saclay, France

Stage en ingénierie

Conception et validation expérimentale d'une pince robotisée compliant actionnée par câble dans le cadre d'un projet de recherche européen mené au CEA. Les missions comprenaient la CAO, le dimensionnement, la fabrication, le développement d'un banc d'essai et l'intégration d'électronique de base.

03/2026 - 09/2026

Université Laval, Québec, Canada

Projet de fin d'études en recherche

Réalisation d'un robot parallèle reconfigurable pick-and-place à 4-DDL utilisant une pince compliant réalisée à l'aide de techniques de fabrication additive de pointe. Ce projet couvre l'ensemble du processus, de la CAO à la fabrication du prototype, en passant par l'étude des singularités et le contrôle moteurs.