DAVID Lucas Rino Yves

Étudiant BAC+4 en Ingénierie Robotique.

Le Creusot, 71200 (+33)7 87 37 51 66

Mail: lucas@lucas-david-ry.com Site: lucas-david-ry.com

Né le 28/12/2004

Français

Diplôme

BAC Général 2022, mention Bien Spécialités Maths, Informatique, Science de l'Ingénieur

Atouts

Sportif en club (Creusot Volley Ball)

Organisé

Responsable

Supporte la charge de travail

Maîtrise de l'informatique, d'outils bureautique usuels, et programmation C++/JS

Langues

Français (langue maternelle)
Anglais (courant)
TOEIC: 970/990
Japonais (débutant)

EXPERIENCES

Laboratoire ImVia, Le Creusot — *Stage*

Juin 2025 - Juillet 2025

Stage d'un mois au sein du laboratoire de mon école. Me permet de travailler avec plusieurs robots FANUC et m'introduit à la mécanique des fluides pour des études aérodynamiques. Présentation de mon projet d'étude à différents intervenants.

Intermarché, Bagnac sur Célé — *Stage d'observation*

Décembre 2018

Stage de 3ème. Réalisation de la mise en rayon, du facing, du ménage, de la vérification des prix, caisse sous supervision. J'ai conclu de cette expérience que les commerces manquent cruellement d'automatisation :)

EDUCATION

Polytech Dijon, Le Creusot — Ecole d'ingénieur

Septembre 2024 - Présent

Après admission sur concours, je suis étudiant en Ingénierie Robotique à Polytech Dijon (anciennement ESIREM).

Lycée Gay-Lussac, Limoges — *CPGE Scientifique*

Séptembre 2022 - Juin 2024

CPGE MP2I/MPI: Maths Physique Informatique & Ingénierie.

PROJET ACTUEL

Retour de Super Heavy— Projet Fil Rouge sur 3 ans

Mon projet fil rouge est de rétro-concevoir la commande d'un propulseur de fusée (Super Heavy) pour le faire revenir au site de lancement et l'attraper en plein vol. Cette manœuvre sera enfin recréée par des maquettes dans une cellule robotisée. Ce projet associe simulations, conception, électronique, communications, et autres systèmes/études.

Plus de détails sur mon site internet!

