

Léon LEROY

Étudiant en ingénierie Mécatronique et Master HealthTech



Informations personnelles

Léon LEROY

Nationalité : Française
Date de naissance : 11/07/2003
Permis de conduire + Véhicule

Compétences techniques

Programmation

- Java, Python
- MATLAB, LabVIEW
- Arduino, LaTeX

Logiciels CAO/FAO

- PTC Creo, Fusion 360
- Inventor, Motion View
- Proteus (Électronique)

Centres d'intérêt

Piano – Depuis 2009
Judo – Ceinture marron
Impression 3D

@ leon88.leroy@gmail.com
in léon leroy
tel 06 17 97 51 31

FORMATION

2025–2026

Télécom Physique Strasbourg

MASTER INTERNATIONAL DE RECHERCHE IRIV HEALTHTECH ·
Master ♀
Technologies pour la santé



2021–2026

Institut National des Sciences Appliquées

« INSA » à STRASBOURG (67) · Cinquième année ♀
Ingénierie mécatronique



Jan – Mai 2025

| Mobilité internationale au Canada

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE · ♀

| Systèmes non linéaires et commande avancée en
mécatronique – Faculté de génie



2018–2021

Baccalauréat

MENTION Très BIEN · Lycée « Georges Baumont » à Saint-Dié-des-Vosges (88) ♀
Spécialités : Mathématiques – Physique-Chimie – Sciences de l'ingénieur

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juin – Août 2025

Stagiaire R&D Mécatronique et Fabrication Additive

ENTREPRISE 3DEUS DYNAMICS · Rillieux-la-Pape ♀
9 semaines

Juillet – Août 2024

Stage - Poste ouvrier

ENTREPRISE « FLENDER » · Illkirch-Graffenstaden ♀
4 semaines

Juillet – Août 2023

Technicien en Stratoconcection

ENTREPRISE « INORI - CIRTES » · Saint-Dié-des-Vosges ♀
8 semaines – Lettre de recommandation

Juillet – Août 2022

Agent de conditionnement

ENTREPRISE LOGISTIQUE « GESTRA » · Raon l'Étape (88 110) ♀
6 semaines

AUTRES EXPÉRIENCES

2023 - 2025

Tuteur - Indépendant - Contrat à Durée Déterminée

PARCOURS HOMÈRE · Cours particuliers ♀
Strasbourg



2023 - 2024

A.E.P.

PROJET JUNIOR ENTREPRISE · Développement de carte électronique
♀

LANGUES

Français

C2 Langue maternelle

Anglais

B2 ● ● ● ●

Allemand

A2 ● ● ● ●

CERTIFICATIONS

2024

TOEIC - Anglais - B2

Jun 2024

Prévention des risques

liés à l'activité

physique