

# **LOUIS LABESSE**



+33 789 76 04 16

louislspz@gmail.com

louislabesse.com

💡 12 rue Félix Savart, Metz, 57070

in linkedin.com/in/louis-labesse

## **Profil**

Etudiant en première année à l'ENSAM-Metz. Curieux, créatif, autonome et possédant un goût pour l'esprit d'équipe, je cherche un stage ouvrier/ exécutant.

## Compétences

### • Langues:

Espagnol: Bilingue + DELE + OIB Anglais: Avancé + Cambridge First Allemand: Avancé + SchprachDiplom

### • Langages de programmation:

Python, MySQL, LaTEX, Arduino, Html, CSS

## Logiciels d'ingénierie:

Matlab, Yakindu, Arduino, Abaqus, CatiaV5, Solidworks, Fusion360, Regressi

## Centres d'intérêt

### • Sports:

Rugby, Badminton, Athlétisme, Escalade, Course à pied

## • Logiciels 3D:

Modélisations, Simulations et impressions 3D

### • Matériel Informatique:

Maintenance PC, Réparation électronique et dépannage de composants

- Robotique
- Forge Libre
- Méditation

## **FORMATION**

Arts et métiers ParisTech - Metz

2024 - 2027

Formation d'ingénieur généraliste

Classe Préparatoire, Lycée Voltaire - Paris 2021 - 2024

Filière PTSI/PT

Lycée International – St Germain-en-Laye 2028 - 2021 Baccalauréat scientifique - Option internationale espagnole

## Projets et Travaux de recherche

# Optimisation de l'inventaire d'outils d'une chaine de production

2024 - 2025

- Gérer un inventaire de 45 outils sur une chaîne de production de 42 m², optimisant le stockage selon la fréquence d'usage et l'emplacement.
- Réduire le temps de recherche des outils de 25 à 8 secondes grâce à une organisation stratégique, en modélisant 45 outils en 3D et en découpant 9 mousses sur mesure.

## Etude de terrains de jeux générateurs d'énergie 2023 - 2024

- Concevoir et fabriquer un prototype de toboggan grandeur nature (pente de 3 m) pour simuler la production d'électricité.
- Modéliser et imprimer en 3D 12 composants, intégrer un générateur 12V-DC et réaliser 25+ tests en informatique, électronique et énergie.

### Etude de dégrilleurs automatiques - Achères 2021 - 202

- Concevoir et analyser des grilles automatiques (1 m x 2 m) avec des paramètres hydrauliques et électriques (1,4 m³/s par grille, moteurs DC).
- Échange avec des ingénieurs de la station d'épuration du site Seine Aval pour récolter des données.

# **Expériences**

## Responsable du club électronique de l'ENSAM 2024-2025

- Gérer l'inventaire et les fonds d'impressions 3D pour l'école.
- Réparation et maintenance de composants électroniques

## Assistant en forge libre

2024-202

- Responsable de la sécurité de l'association de forge libre
- Conseils et supervision des projets de forge libre des étudiants

## CDI chez Super U - Le Mesnil Le Roi

2024

- Gérer l'inventaire de palettes pesant jusqu'à 2 tonnes.
- Développer des compétences en résolution de problèmes, en optimisation et organisation dans un environnement dynamique.

## Job d'été à l'Hôtel Vernet - Champs Elysées, Paris 2023

- Travailler en tant que serveur, valet de chambre et barman dans un environnement hôtelier de luxe.
- Gérer 110+ clients par service et 50+ chambres par jour, tout en assurant des traductions en 4 langues dans un environnement stressant.

### Déléqué de classe

2021-2024

- Gérer le financement, la commande et la distribution de 510 pulls sur trois ans, avec un budget annuel de 1 600 €.
- Organiser des initiatives pour renforcer la cohésion de la classe et superviser l'orientation académique des étudiants.

# Bénévole aux Amis de Remagen, Maisons Laffite 2018-2021

- Assister à plus de 40 cours de langue allemande avec des sessions de 7 à 14 participants
- Participer à 5 événements d'échange culturel, favorisant les relations franco-allemandes.