



# MEZIERES AXEL

Ingénieur mécanique INSA Lyon

## PROFIL

Nom : MEZIERES  
Prénom : Axel  
Né le 04/04/1998 – 24 ans  
Titulaire du permis B  
Ville : Tours (37)

Récemment diplômé de l'INSA Lyon, je suis à la recherche d'un poste d'ingénieur mécanique en région Centre Val de Loire.

## CONTACT

TÉLÉPHONE :  
(+33) 06 61 02 87 40

E-MAIL :  
axel.mezieres04@gmail.com

LINKEDIN :  
<https://www.linkedin.com/in/axel-mezieres-4641a71a5>

## LOISIRS

Badminton : pratique en compétition depuis 10 ans

Sports en tous genres

Musique

## FORMATION

**INSA Lyon département Génie mécanique**  
2018 – 2022

**RWTH Aachen (semestre d'échange académique en Allemagne)**  
03/2020 - 08/2020

**Classe préparatoire aux grandes écoles PTSI-PT (lycée Vaucanson à Tours)**  
2016 - 2018

## PARCOURS PROFESSIONNEL

**SAFRA (stagiaire ingénieur méthodes et études)**  
09/2020 - 01/2021

Stage au sein du bureau d'études de SAFRA à Albi (81). Dans le cadre de la rénovation de mi-vie d'un tramway, SAFRA réalise une étude portant sur l'amélioration d'une trentaine d'éléments du tramway. Mes missions : développement de solutions techniques, suivi de réalisation sur maquette à taille réelle et rédaction de manuels atelier.

**Opérateur d'usine intérimaire**  
09/2021 – 12/2021

Fabrication d'oreillers à la chaîne en 2\*8 chez Lestra à Amboise.

**Centre de réadaptation cardiovasculaire Bois Gibert (Hôte d'accueil / standardiste)**  
2018 - 2021

Mes missions : traiter les appels entrants du centre ainsi que les appels internes, gérer les arrivées de nouveaux patients ainsi que les départs, traitement de dossiers administratifs.

**CLASS Tractor Le Mans (Stage découverte métier ingénieur)**  
07/2019 – 08/2019

Stage d'un mois au sein de l'usine d'assemblage de CLASS TRACTOR au Mans (72) durant lequel j'ai découvert le fonctionnement et l'organisation de la chaîne d'assemblage des tracteurs de la marque.

## COMPÉTENCES

- Formation en ingénierie mécanique.
- Anglais niveau B2 (parlé et écrit).
- Allemand niveau B1 (parlé et écrit).
- Compétences numériques :
  - Matlab/Python
  - CAO sur CatiaV6, 3DExperience et Solidworks
  - Modélisation sur Abaqus et Actran (Eléments finis)
  - Pack Office