

ADÈLE LAUNEY

Etudiante en 4ème année d'école d'ingénieur en mécanique, à la recherche d'un stage de 14 semaines à partir de mi-avril



FORMATIONS

Diplôme d'Ingénieur Mécanique et Systèmes 2024 - 2027

Ecole polytechnique de l'Université de Tours (37)

Mécanique du solide, mécanique des fluides, mécanique des polymères, calcul de structures, choix des matériaux, rhéologie, conception assistée par ordinateur

Projets :

- Bridge ENISE challenge : conception et réalisation d'une maquette de pont en balsa
- Bottes à semelles vibrantes : dimensionnement de bottes à semelles vibrantes ayant pour but de limiter l'atrophie musculaire chez les astronautes

Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PEIP) 2022 - 2024

Ecole polytechnique de l'Université de Tours (37)

Cycle préparatoire en mathématiques et informatique

Projets :

- Guitare électrique : optimisation d'une guitare électrique en proposant des matériaux et des procédés innovants
- Ascenseur : réalisation d'un ascenseur à petites voitures, en relation avec des collégiens, dans le cadre du concours "Course en cours"

Baccalauréat général mention Bien 2019 - 2022

Lycée François de Malherbe, Caen (14)

Spécialités Mathématiques, Physique chimie - Option Maths expertes
Participation au concours général des lycées en Mathématiques



EXPERIENCES

Membre équipe partenariats BDE 2025 - 2026

Ecole polytechnique de l'Université de Tours (37)

Recherche et négociations de partenariats pour les étudiants de l'école, organisation et encadrement d'évènements en lien avec les autres pôles

Assistante technique étés 2023 - 2024 - 2025

Ferme de l'Odon, Tourville-sur-Odon (14)

Service qualité - Prélèvements et analyse de pommes de terre dans le cadre du suivi des cultures avant arrachage - Saisie des résultats

Stage d'observation 2019

Eveha, Etudes et valorisations archéologiques, Caen (14)

Stage d'observation d'une semaine en classe de troisième - Archéologie préventive



CONTACT

07 72 22 82 69

adelelauney@gmail.com

[LinkedIn](#)

21 ans

8 Rue des Pinsons, 14210
Esquay-Notre-Dame

Permis de conduire



COMPÉTENCES

TECHNIQUES :

- CAO : CATIA, 3D Experience, Altair Inspire, Abaqus
- Programmation : Python, Scilab, Labview
- Bureautique : Pack Office, Canva

TRANSVERSALES :

- Travail en équipe
- Adaptabilité
- Autonomie
- Rigueur
- Curiosité



LANGUES

- Français : langue maternelle
- Anglais : B1 - B2
- Espagnol : A2



CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport : Pratique du tennis pendant 10 ans, randonnée
- Musique : Rock