

Enora LABIDURIE

81 rue des plages
22560 TREBEURDEN
06 43 35 06 72
enora.labidurie@etu.utc.fr
enora@labidurie.fr
03/06/2001
Permis B, véhiculé



Recherche stage ingénieur en design industriel

Formation : élève ingénieure en BAC+4 en mécanique

Février -
Juillet 2023

Erasmus Politecnico di Milano (Polytechnique Milan)
Ingénierie mécanique et design: méthodes de design, design pour la diversité

2021 - 2024

Diplôme d'ingénieur en mécanique
Université Technologique de Compiègne (UTC) (60200)
introduction au design industriel, propriétés des matériaux

2019 - 2021

Sciences et Technologies Pour l'Ingénieur (STPI) Filière
Internationale Rennes (FIRE)
INSA Rennes (35708)
conception mécanique, chimie, sciences industrielles

Juillet 2019

Baccalauréat S-SVT général, spécialité physique-chimie,
Lycée Bossuet, Lannion (22300)
mention Très Bien/mention Européenne



Compétences :

Informatiques

Graphisme (Suite Adobe, Suite Affinity, Sketchbook, Inkscape, Gimp, Krita), CAO (CatiaV5, Créo, 3D Experience, Solidworks), FAO (TopSolid), Simulations (MoldFlow, Altair), Montage vidéo & son (Kdenlive, Audacity), Programmation (Java, scilab)
Maîtrise des suites Microsoft Office et Libre office

Ingénieries

Dessin de communication, Conception mécanique, Design graphique, Résistance des matériaux, Usinage, Impression 3D

Linguistiques

Anglais

Lancing College Certification C2 (2018)
Cambridge English Certificate C1 (2018)

Italien

Espagnol

Russe

Japonais

Séjour culturel : Tokyo, Kyoto, Hiroshima
2 semaines

Expériences et projets :

Stage

Août 2022 -
Février 2023

Stage ingénierie en conception de solutions pour la cyclistique
FlexiModal (35510 Cesson-Sévigné)
Analyse fonctionnelle, idéation, conception, simulations, contacts fournisseurs, prototype, tests prototype, communication

Projets

2022

Design industriel : éco-conception d'une bouilloire de camping
Reconception : analyse (BOM, DFX, LCA) d'un système existant et proposition de redesign en partenariat avec l'entreprise Rold
Conception mécanique : conception d'un compacteur de canettes (schéma de principe, étude des efforts, avant-projet 2D, CAO)
Design graphique : charte graphique d'une entreprise d'imprimerie (définition du logo, l'identité de marque, supports de communication)

Centres d'intérêts :

Sports

Cheerleading (association cheer'UTC, premier prix au TUC), Musculation, Course à Pied, 8 années de Danse

Arts

Dessin (8 ans de cours), Peinture, Design graphique, Couture, Piano, Ukulélé, Théâtre

Voyage

(2021) Voyage en train en Europe : Amsterdam, Copenhague et Stockholm

Associatif :

2022 - 2023

Designeuse et couturière des costumes pour la comédie musicale de l'UTC

2021 - 2022

Membre de l'association de **graphisme** à l'UTC : AZERO

Responsable Graphismes de l'association Cheer'UTC

Permanencière et équipe récup chez Epi, épicerie solidaire

2020 - 2021

Membre du bureau, **responsable évènements** de INS'India, solidarité internationale.

2019 - 2022

Membre active des insatisfait.e.s (communication)