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)

Ingénieurie mécanique et design: méthodes de design, design pour la

diversité

2021 - 2024

Diplome 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, Scketchbook, 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

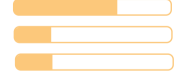
Ingénieures

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)

Espagnol
Russe
Japonais



Italien

Séjour culturel : Tokyo, Kyoto, Hiroshima 2 semaines

Expériences et projets :

Stage Août 2022 -

Février 2023

Stage ingénieure en conception de solutions pour la cyclologistique FlexiModal (35510 Cesson-Séviané)

Analyse fonctionnelle, idéation, conception, simulations, contacts fournisseurs, prototype, tests prototype, communication

Projets

Design industriel: éco-conception d'une bouilloire de camping

Reconception: analyse (BOM, DFX, LCA) d'un système existant et proposition de rededign en partenariat avec l'entreprise Rold

2022

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)