

# 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	<b>Erasmus Politecnico di Milano</b> (Polytechnique Milan) Ingénierie mécanique et design: méthodes de design, design pour la diversité
2021 - 2024	<b>Diplôme d'ingénieur en mécanique</b> Université Technologique de Compiègne (UTC) (60200) introduction au design industriel, propriétés des matériaux
2019 - 2021	<b>Sciences et Technologies Pour l'Ingénieur (STPI)</b> Filière Internationale Rennes (FIRE) INSA Rennes (35708) conception mécanique, chimie, sciences industrielles
Juillet 2019	<b>Baccalauréat S-SVT général, spécialité physique-chimie</b> , 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	<div><div></div></div>	Espagnol	<div><div></div></div>
Lancing College Certification C2 (2018)		Russe	<div><div></div></div>
Cambridge English Certificate C1 (2018)		Japonais	<div><div></div></div>
Italien	<div><div></div></div>	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-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 rededign 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 événements** de INS'India, solidarité internationale.

2019 - 2022

Membre active des insatisfait.e.s (communication)