

# DUBEUF Astrid

## *Ingénieure en conception mécanique - écoconception*

Après un voyage de 6 mois, passionnée de conception, j'ai décidé de me lancer dans l'aventure entrepreneuriale en créant ma propre entreprise. Cette expérience m'a permis de peaufiner mes compétences en conception, et de développer mes compétences de gestion, résolution de problèmes et de prise de décision. J'ai acquis une grande polyvalence, autonomie, et une capacité à m'adapter rapidement aux changements. Fière de cette expérience, mon objectif professionnel est de continuer à développer de nouveaux produits innovants, et si possible éco-conçu.

## Expériences professionnelles

### Depuis 2023 Auto-entrepreneuse

J'ai créée une micro-entreprise en avril 2023, Astria design, afin de répondre à mes besoins de créativité. Cette entreprise est constituée de deux pôles.

- La conception de plan (visuel 3D, plan fonctionnel, mise en plan) de mobilier pour professionnel et particulier,
- Création et vente d'objets découpés et gravés au laser, en bois, ardoise et cuir. (Conception sous solidworks, dessin sur tablette graphique et photoshop, puis vectorialisation sur Lightburn).

### 2019 - 2022 Ingénieure d'études

Coublanc Stores (71)

Création d'une nouvelle marque : Ipergola, conception d'une pergola de la rédaction du cahier des charges jusqu'à l'industrialisation, modélisation sous Solidworks, contacts fournisseurs, prototype, tests et calculs de résistance et dimensionnement, rédaction de plan de contrôle, calcul des prix de revient, industrialisation.

### 2015 - 2018 Ingénieure projet

RDC Environment – Bruxelles (Belgique)

Management de projets liés aux analyses du cycle de vie et à la gestion des déchets, pour des éco-organismes et des industries dans le secteur de l'emballage. Recherches de données, et étude de marché – ACV complète (logiciel Range LCA) – Mise à jour des bases de données – Caractérisation des déchets sur site.

## Formations

### 2015 - 2018 Ingénieure génie industriel

#### Spécialité éco-conception des produits

Cours suivis à Metz (CNAM) et en Allemagne (HTW) à Saarbrücken, cours suivis en anglais.

Matières principales : Mécanique des solides, mécanique des fluides, matériaux (résistances, tests destructifs/non destructifs, diagramme de phase), énergie renouvelable, hydraulique, thermodynamique, thermique, environnement.

### 2014 - 2015 Licence professionnelle – Éco-conception, Éco-construction, Énergie, Environnement

Épinal (88)

### 2013 - 2014 Bachelor of Engineering (BEng) – Energy Engineering

University of the Highlands and Islands – Lewis Castle College (Écosse)

### 2011 - 2013 DUT – Sciences et génie des matériaux

Savoie Technolac (73)



📞 07.86.88.25.30

📍 Lans en Vercors

✉️ dubeuf.a@live.fr

## Compétences

### Linguistiques

Anglais - niveau B2

Allemand - niveau A2

### Informatiques

Microsoft office  
(Word, Excel, Power point)

Solidworks

Simapro

Photoshop

### Personnelles

Aisance relationnelle

Fiable

Organisée

Créative

## Passions

Voyages - randonnées

Arts - Photographie

Dessin

Lecture