

FORMATIONS

| | | |
|------|---|--|
| 2017 | Bachelor Design de produit | Lim-Art (L'institut des Métiers d'Art Appliqués) Bordeaux (France) |
| 2015 | Brevet de technicien supérieur Design de produit | ESDAC (École supérieur de Design, d'Arts Appliquées et de communication) Aix-en-Provence (France) |
| 2013 | Mise à niveau en arts appliqués (MANAA) | |
| 2011 | Brevet de technicien supérieur Conception de produits industriels | Lycée technique Jean Moulin Béziers (France) |
| 2008 | Baccalauréat scientifique Option physique/chimie | Lycée Paul Valéry Sète (France) |

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

| | | |
|------|--|---|
| 2021 | Formateur en mécanique vélo <ul style="list-style-type: none">• Former des personnes en difficulté professionnelle à la mécanique vélo.• Participer activement au processus de recyclage et réhabilitation des vélos. SOSVélo, Montréal (Québec) | 4ième place au concours de design Ready to paint de DT Swiss <ul style="list-style-type: none">◆ Créer et appliquer une identité visuelle sur différents supports (cadre de vélo, roue de vélo, jersey de cycliste et une table basse) en lien avec le thème : <i>La forme suit la fonction.</i> |
| 2019 | Designer industriel/Graphiste autonome <ul style="list-style-type: none">• Conception et suivi de production de vélos à assistance électrique.• Création de contenus graphiques pour le label de musique <i>Labo. T.</i>• Participations à plusieurs concours de design.• Réalisations de luminaires en série unique. Sète (France) | |
| 2017 | Designer, stagiaire <ul style="list-style-type: none">• Conception de cadres de vélos de montagne à assistance électrique : <i>Adapter la forme du cadre aux nouveaux moteurs Shimano situés dans le pédalier.</i> <ul style="list-style-type: none">• Création de l'identité visuelle de la nouvelle gamme de vélo. Flying Cat, Sète (France) | 2ième place (vote public) au concours de design Give colors to the gray matter d'Alinéa. <ul style="list-style-type: none">◆ Imaginer du mobilier innovant, astucieux et modulable, adapté aux modes de vies actuels (travaille à la maison, petits espaces, eco-conception) |

2014

Designer, stagiaire

- Fabrication d'un abri pour jardin partagé dans une cité de Marseille (FR)
- Conception et réalisation de meubles d'extérieurs écoresponsables.
- Conception d'un ensemble de stands, éco-conçus, pour un salon sur l'éco-conception et l'environnement.

Pôle Eco Design, Gardanne (France)

1er prix au concours de design JCLighting

- ◆ Moderniser le luminaire urbain français traditionnel, la lanterne.
- ◆ Réinterpréter ce luminaire urbain, via la forme et les matériaux, en y intégrant la technologie DEL.

2ième prix au concours de design EcoPSE

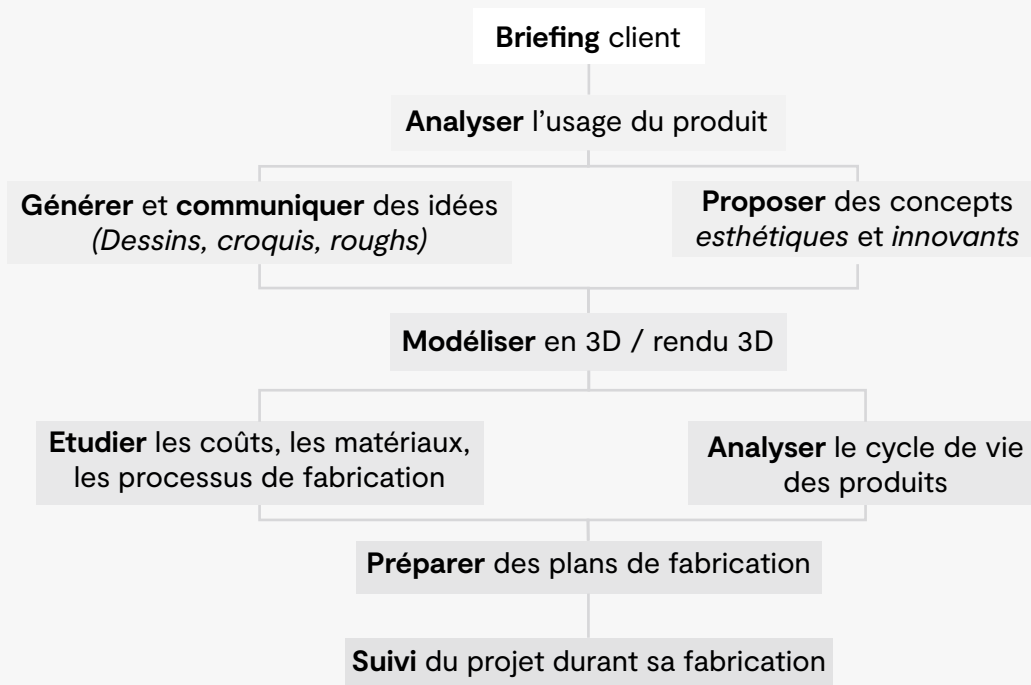
- ◆ Créer un produit innovant en utilisant principalement un matériau peu apprécié : le PSE (Polystyrène expansé), considérant ses caractéristiques techniques (légèreté, isothermique, anti-choc,...)

2010

Concepteur industriel, stagiaire

- Conception d'un système de nettoyage haute pression, à eau chaude et eau froide, embarqué dans un véhicule :
Placement des différents éléments constituant le système, puis conception du châssis sur-mesure pour installer ces éléments dans le véhicule.

EIM Mirage, Agde (France)



COMPÉTENCES

Graphisme



Modélisation 3D



Rendu 3D

