

EWAN LE MOAL



CONTACT

06 82 25 98 20
lemoal.ewan@gmail.com
12 rue Louis marin 44200 Nantes

FORMATION

- LICENCE DESIGN PRODUIT D3M
2018 - 2019
Ecole de design de Nantes Atlantique
- BTS CONCEPTION DE PRODUIT INDUSTRIEL
2017-2018
AFPI Nantes
- BTS INDUSTRIALISATION DE PRODUITS MECANIQUES
Colbert Lorient
- BAC PRO TECHNICIEN D'USINAGE
2011-2014
Colbert Lorient

COMPÉTENCES

- CAO (Solidworks et Inventor)
- Rendu photoréaliste (Keyshot)
- CFAO 3/5 axes
- Conception multi-matériaux (tôlerie, usinage, injection plastique, fabrication additive, bois et dérivées..)
- Bureautique (excel, word...)

LANGUES

- Français (Natif)
- Anglais (Bilingue courant et technique)

PROFIL

Concepteur industriel passionné par la fabrication et le design produit, j'interviens depuis plus de 10 ans dans des secteurs variés. Grâce à une approche complète de l'idée à la production, j'accompagne mes clients avec une attention particulière portée à la fonctionnalité, la faisabilité industrielle et le détail. Ma double compétence designer - technicien me permet d'assurer un lien fluide entre création et production, que ce soit en bureau d'études, en atelier ou en collaboration avec des fabricants.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

○ CONCEPTEUR DESIGNER INDUSTRIEL INDÉPENDANT

2022 - Aujourd'hui

Bureau d'étude indépendant pour des clients diversifiés :

Les produits de grande consommation, la mobilité douce, l'équipement professionnel, la machine spéciale, l'IOT, Etc..

○ CAMÉLÉON GROUP - CONCEPTEUR INDUSTRIEL

2022 - 2023

Conception de mobilier et produits de mise en avant de produits sur lieu de vente. Projets multi matériaux : injection plastique, tôlerie, fabrication additive, usinage, intégration de composants standards. Gestion et suivi des projets.

○ ESB - ENSEIGNEMENT INGÉNIEUR/LICENCE ET RESPONSABLE D'ATELIER DE PROTOTYPAGE

2019 - 2022

Enseignements Bachelors et ingénieurs : CAO, FAO, industrialisation Rendu 3D, Programmation CNC 3 et 5 axes, Programmation Robot 6 axes Fanuc, Réalité virtuelle validation ergonomique, Impression 3D FDM/SLA, Responsable de formation LPBA (Licence pro bois et ameublement) Responsable d'atelier de prototypage: Création du lieu. Intégrations de nouvelles machines, gestions des budgets, des stocks et des projets.

○ LUXOCEA - CONCEPTEUR DESIGNER INDUSTRIEL

2018 - 2019

Design et conception de nouveaux produits d'éclairage haut de gamme pour les navires des «Chantiers de l'Atlantique». Implantation de solution d'impression 3D pour le prototypage des nouveaux produits.

○ PVT NOUVELLE ZELANDE

2016 - 2017

1 an de voyage en N-Z pour apprendre l'anglais.

○ KANTEMIR - RÉGLEUR MACHINE ET PROGRAMMATION CNC

2014 - 2016

Fraisage et programmation (Mastercam) CNC 3 et 5 axes de moules pour injection plastique.
CAO sur Solidworks pour conception de projets internes.