

# LEO CHEVALLIER

Stage Master 2 Design Conception Produit

#### **INFORMATIONS PERSONNELLES**

Né le 27/09/1997

45 rue d'Hellieule, 88100, Saint-Dié-des-Vosges

06 18 67 03 58

chevallierleo97@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/léo-chevallier-66928a15b

Permis B (Véhiculé)

### **CENTRES D'INTÉRÊT**

- Gymnastique Artistique
- Musique
- Cuisine
- Voyages
- Innovation
- Prototypage

# **COMPETENCES**

- **Informatique :** CATIA V5/V6, Solidworks, Logiciels de CAO/DAO, Impressions 3D (Cura, Simplify 3D), Découpeuse/Graveuse Laser, Pack Office.
- **Technique :** Gestion de Projet, Analyse Fonctionnelle, Mécanique, Électrotechnique, Matériaux et Procédés, Industrialisation de Produits.
- Design: Processus Créatifs (besoin idée concept), Analyse du Besoin, Conception Additive, Scénario d'Usage, Analyse Cycle de Vie, Outils et Méthodes d'Innovations.
- Anglais: niveau B1 (anglais technique).

## PARCOURS PROFESSIONNEL

- Sept. 2018 / Sept. 2019 : Apprentissage à l'Usine Renault de Cléon au poste d'apprenti Concepteur Process, Assemblage Moteur.
- Oct. 2016 / Juin 2018 : Apprentissage au Technocentre Renault à Guyancourt au poste d'apprenti Concepteur, Développements et Innovations.

## **FORMATIONS**

- Sept. 2020 / Sept. 2021 : Master 2 Design parcours Conception Produit à l'INSIC de Saint-Dié-des-Vosges (88), en cours d'obtention.
- Sept. 2019 / Juin 2020 : Master 1 Design Global en formation initiale à l'Ecole des Mines de Nancy, Alliance ARTEM, Université de Lorraine (54).
- Sept. 2018 / Sept. 2019 : Licence Professionnelle Innovation par la Conception Informatisée en apprentissage à l'IUT de Saint-Quentin (02), obtenu Mention Assez Bien.
- Oct. 2016 / Juin 2018 : BTS Conception de Produits Industriels en apprentissage à l'UIMM Région Havraise (76).
- Sept. 2015 / Juillet 2016 : Terminale STI2D spécialité
  ITEC (Innovation Technologique et Eco-Conception) au Lycée Blaise Pascal à Rouen (76).