



DÄNDLIKER Céline

Nationalité:

Suisse, Française

Date de naissance:

01/02/1993

Adresse:

Hégenheim, 68220

Contact:

Tel: 00 33 (0)7 71 72 38 46

Email: celinedaendliker@yahoo.fr

Portfolio en ligne:

www.celinedaendliker.com

Compétences:

- Adobe Suite (Id, Ai, Ps)
- Programme 3D (Solidworks, Meshmixer, Rhinocéros, Fusion 360, Keyshot)
- Découpe Laser et CNC.
- Scan 3D
- Impression 3D (FDM, SLA)

Langues:

- Français (langue maternelle)
- Allemand (langue maternelle)
- Anglais (couramment)

# Designer produit industriel et designer 3D

## FORMATION :

- 2020-2022: - **Master of Arts Industrial Design**, Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule Gestaltung und Kunst, Basel, Schweiz.
- 2018-2019: - **Licence Professionnelle Artisan Designer L3**, Institut Supérieur Couleur Image Design, Montauban, Frankreich.
- 2015-2018: - **Diplôme des Métiers d'Arts, option ébénisterie**, École Boule, Paris, Frankreich.
- 2014-2015: - **Mise à niveau métiers d'arts, option ébénisterie**, Lycée de l'ameublement, Saint-Quentin, Frankreich.
- 2012-2014: - **Brevet de technicien supérieur, option design produits**, Lycée le Corbusier, Illkirch-Graffenstaden, Frankreich.
- 2011-2012: - **Mise à niveau arts appliqués**, Lycée le Corbusier, Illkirch-Graffenstaden, Frankreich.
- 2010-2011: - **Baccalauréat technologique, option génie mécanique**, Lycée Jean-Mermoz, Saint-Louis, Frankreich.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE :

- 2022: - Stage en prototypage rapide & Fablab, Saint-Gobain Sekurit Herzogenrath, (trois mois), Allemagne.
- 2018-2019: - Stage en production numérique, Digitalwerkstatt, Bâle, (trois mois), Suisse.
- 2016: - Stage en atelier d'ébénisterie Paul HOFFMANN, la Fouillouse, (six semaines), France.
- 2014: - Stage de céramique chez Solène DUMAS, CERAMIC' ART, Strasbourg, (deux semaines), France.
- 2013: - Stage en design de produits chez Michael BIHAIN, Bruxelles, (deux mois), Belgique.

## INTERÊTS:

- Étude de matériaux ; Expérimentations de matériaux
- Design sensoriel par la matière
- Modélisation 3D ; Prototypage rapide
- Design de Produits & Mobilier