

# LÉO BASILE

Etudiant en design et métiers d'art



ADRESSE  
9 Villa Gaudelet 75011 Paris



TELEPHONE  
06 02 63 14 87



MAIL  
leo.ja.basile@gmail.com

## PROFIL

Je suis une personne motivée, sérieuse, engagée et persévérente dans ce que j'entreprends. J'ai changé de nombreuses fois de parcours afin de me diriger vers des études concrètes et gratifiantes. Mon but est d'acquérir de nouvelles compétences en design et en métiers d'art afin de dialoguer avec la matière dans des pièces de mobilier uniques et des petites séries.

## FORMATIONS



2019 - 2023

ÉCOLE BOULLE - 75012, PARIS

DNMADE Atelier : Décors et Traitements de Surfaces

2017 - 2019

ÉCOLE BOULLE - 75012, PARIS

BMA Ébénisterie

2016 - 2017

LYCÉE JACQUES BREL - 94600, CHOISY-LE-ROI

CAP Ébénisterie en un an

2014 - 2016

LYCÉE AUGUSTE RENOIR - 75018, PARIS

Bac STD2A

## EXPÉRIENCES

### EMPLOIS



Septembre 2021/Mars 2022

CARRAFONT - 93100, MONTREUIL

Responsable peinture, coloriste pour cosmétiques et agencements de luxe

### STAGES



Mars/Juin 2022

EMKA MENUISERIE - 94205, IVRY-SUR-SEINE

Création de mobilier, agencement pour architectes et particuliers

Mai/Juillet 2021

PIGMENT ROUGE - 75019, PARIS

Coloriste pour cosmétiques de luxe

Mars/Avril 2019

JET AVIATION - 68220, HÉSINGUE

Aménagement de jets privés

Novembre 2018

NICOLAS PINON Lauréat prix Bettencourt 2021 - 75011, PARIS

Laque traditionnelle japonaise

Mai/Juin 2018

FAROUCHE PARIS Finaliste prix Bettencourt 2018 - 75011, PARIS

Matières d'art et mobilier d'exception. Atelier spécialisé dans la découpe laser

## COMPÉTENCES



### TECHNIQUES

Machines et outils d'ébénisterie (toupie, scie circulaire, dégauchisseuse, raboteuse, ciseaux, scies, tranchets...)  
Cintrage (massif/dérivés du bois) & galbes  
Peinture et vernis au pistolet (cellulosiques, polyuréthane), apprêts (polyester, polyuréthane) et effets de matière  
Dessin technique manuel et assisté par ordinateur  
Découpe laser (Trotec et Icaro)  
Laque végétale

### LOGICIELS

Suite Adobe

AutoCad

Rhinocéros