

**Charles-henri B. - Né**  
**92500 Rueil-malmaison**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 2004180906**

## **Menuisier/designer**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

### **Formations**

---

**2013** : Bac +5 à STRATE COLLEGE sur Sèvres  
MASTER Design industriel , spé UI design

**2008** : Bac à ECOLE BOULLE Faidherbe sur Paris  
BACCALAUREAT PROFESSIONNEL d'ébénisterie

**2006** : CAP à ESAT DE GIEL sur Giel-courteilles  
CAP d'ébénisterie

### **Expériences professionnelles**

---

**2019 - 2019** :  
Menuisier chez Geiq Savoie  
Fabrication de murs en ossature bois et consoles pour chalets.

**2019 - 2019** :  
Entrepreneur - Soins énergétiques

**2015 - 2018** :  
Designer-chef de projet  
Création de 6 produits basés sur un système embarqué de géolocalisation par radio fréquence (ex:montre, brassard,badge..). Etudes-->test, prototypage 3D-->validation-->proto frittage PA-->cahier des charges-->suivi de production  
Création de l'UI des produits . Animation 3D

**2015 - 2016** :  
Designer Freelance (MDA) chez Smartrium  
Design de 2 meubles bar connectés, rendus photoréalistes. Plaquettes publicitaires & création du stand pour le salon SADECC 2015. Participation au concours SADECC 2015 sous la présidence du designer Christian Ghion : prix spécial coup de coeur du jury.

**2015 - 2015** :  
Designer chez Utc  
Design d'une table interactive, pilotage d'une équipe de 5 étudiants sur des missions de maquettage.  
Modélisation d'espaces de travail

**2014 - 2014** :

Menuisier chez Byspecimen

Fabrication de mobilier palette, calepinage et fabrication fausses poutres pour intérieur de chalets

**2013 - 2013 :**

Stage de fin d'études chez Loxos

Création d'une ligne de tables à langer en bambou pour les hôpitaux. Standardisation des options.

Dessin industriel et dessin illustratif. Marketing. Suivi de production.

## Langues

---

Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

Techniques (usinages)

- Toupillage, défonçage, sciage, finitions
- Degauchissage, rabotage
- Optimisation de débit
- Montage d'usinage
- Epure et dessin industriel
- Cintrage, placages

Design

- Définir un concept, une gamme de produit et une expérience d'utilisateur
- Définir un cahier des charges et une roadmap / Suivi de production
- Réaliser l'identité visuelle d'un produit
- Impression 3D (Ultimaker2// maîtrise des pièces dures à flexibles)
- Apprêtage de pièces et finitions
- Modélisation 3D
- tables, chaises, meubles de rangement
- stand d'exposition
- objets connectés grand public
- packaging
- Animation 3D Marketing via keyshot vr