

# JEREMY BLANES

DESSINATEUR EN CONSTRUCTION BOIS

## CONTACT

-  31 rue Decrès, 75014 Paris
-  06 19 24 85 62
-  Jérémie.blanes.jb@gmail.com

## PRESENTATION

Titulaire d'un BTS en dessin industriel, j'ai travaillé plusieurs années pour le compte de Renault en tant que dessinateur projeteur. Après une reconversion réussie dans le domaine du bâtiment, j'exerce aujourd'hui mon métier au sein de WeWood, une filiale de Bouygues Construction spécialisée dans la construction bois et biosourcée. Je cherche à présent à me relocaliser dans la région de Montpellier en tant que dessinateur en construction bois.

## SAVOIR-FAIRE

### CONSTRUCTION BOIS

- CADWORK 2D / 3D
- DESSIN PHASE EXE / PAC
- REVIT (BASE)

## EXPERIENCES

## FORMATION

### TECHNICIEN D'ETUDES DU BTP EN DESSIN DE PROJET

*Ecole ARINFO / Paris*

### 2021-2022

### LICENCE PRO GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS

*INU Champollion / Albi*

### 2012 - 2013

### BTS CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS

*Lycée Louis Rascol / Albi*

### 2010 - 2012

- Permis B

- |             |  |
|-------------|--|
| <b>2022</b> | Dessinateur en construction bois<br><i>Wewood / Bouygues Construction</i>  |
| -           | <b>PRESENT</b>   |
|             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Conception de maquettes 3D selon divers systèmes constructifs bois et leurs normes techniques associées : MOB, FOB, poteaux/poutres et CLT.</li><li>• Réalisation de plans de conception et d'exécution, carnets de détails.</li><li>• Production des fichiers PAC 2D et 3D pour l'envoi en fabrication des éléments bois/métal et la pose sur chantier.</li></ul> |
| <b>2019</b> | Dessinateur industriel automobile<br><i>Bertrandt (Renault)</i>  |
| -           |  |
| <b>2022</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Conception de consoles et planches de bord sur CATIA V6 en phase amont.</li><li>• Gestion et suivi des fournisseurs de la phase développement jusqu'à l'industrialisation.</li><li>• Gestion des maquettes numériques (BIM).</li></ul>   |
| <b>2016</b> | Dessinateur industriel automobile<br><i>Expectra (Renault)</i>   |
| -           |  |
| <b>2022</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Conception de commandes et interrupteurs sur CATIA V5/V6.</li></ul>  |