

## **BRON Christophe**

TECHNICIEN Bois / béton



DATE DE NAISSANCE	28/05/1972
NATIONALITE - ETAT CIVIL	Français, célibataire, 1 enfant
ETUDES ET DIPLOMES	<p>2017 Licence Génie Civil et construction</p> <p>2012 Dessinateur Projeteur en béton armé (niveau III par VAE)</p> <p>2008 Formation Autocad appliqué au bâtiment</p> <p>1991 Brevet Technicien ameublement ébénisterie</p> <p>1989 Brevet Enseignement Professionnel Menuiserie</p>
LANGUES	Français – Langue maternelle
ACTIVITES ACTUELLES	Technicien bois/béton – Charpente Concept France SAS Dessinateur Projeteur // calculs statiques, expertises, direction et pilotage de chantier, dessin// Dimensionnement et rédaction de notes de calculs aux normes Eurocodes et SIA (Y compris étude sismique, métré, conception de plans 2D et 3D, plans d'exécution, de fabrication et d'atelier).
ACTIVITE PROFESSIONNELLE	
De 1991 à 2008	Charpentier
De 2015 à 2016	Charpente Concept – Stage formation calculateur - Projeteur
De 2008 à 2018	Projeteur Béton armé chez EMO (BET Structure béton armé)
Depuis 2019	Charpente Concept - Technicien

### REFERENCES PROFESSIONNELLES PRECEDENTES

- Résidence L'Orlando à Toulouse – 178 lgts R+5 sur 2 niveaux de sous-sol – Archi : Goubert & Landes
- EHPAD à Gujan-Mestras – 80 lits R+1 – Archi Didier QUEMENER
- Résidence étudiante à Cenon – 124 lgts R+4 avec parking sous-sol – Archi : Artotec
- Bâtiment industriel à Ouagadougou – 8000 m<sup>2</sup> – Archi : Capry-Joulia

### REFERENCES PROFESSIONNELLES CHARPENTE CONCEPT France

2019 – en cours	<b>Halle commerçante FILLINGES (74)</b> Etude et réalisation d'une halle commerçante de 935 m <sup>2</sup> . Architecte : Archimotion - MO : Commune de Fillinges
2019 – en cours	<b>Coursive de Plaine Joux (74)</b> Etude et réalisation d'une passerelle d'accès à l'étage du chalet communal. Surface de plancher : 276 m <sup>2</sup> Architecte : Bernard VAUDAUX-RUTH - MO : Commune de Passy

2019 – en cours

### **Pole de l'entrepreneuriat ST GENIS POUILLY (01)**

Etude et réalisation d'un bâtiment de bureaux R+2 en structure et enveloppe bois (dalle et noyau central béton) –  
(AVP à EXE + maquette BIM) - SU : 2346 m2  
Architecte : A-JEANCE MO : Com Com du Pays de Gex

en cours

**Ilot Bois à Strasbourg (67)** Etude et réalisation du lot 01 ⇔  
2 immeubles de 89 logements entièrement en structure bois sur 9  
niveaux hors-sol. Immeubles d'habitation à performance BePos =  
Energie positive.  
Architecte : Tectoniques Architectes – MO : Nouvel Habitat

2019 – en cours

### **Ecoquartier Ile St Denis – JO 2024**

Conception (APS / APD / PRO) de l'ecoquartier fluvial comprenant :  
15 bâtiments du R+2 au R+8 dont : 5 logements / 1 pôle nautique / 1  
résidence étudiante / 1 résidence hôtelière  
Surface de 24 600 m2  
Architectes : NZI Architecture – Petitdidier et Prioux – NP2F Nicolas  
Guerin et associés – EGA Erik Giudice – AAVP Atelier Vincent Parreira  
– Fabrice Commerçon Architecte – Gaetan Le Penhuel et Associés.  
MO : Foncière d'Investissement Ile Saint Denis SAS  
Groupe PICHET- LEGENDRE

2019- en cours

### **Groupe Scolaire Rosny-sous-Bois**

Etudes d'exécution pour la construction d'un groupe scolaire de 11  
classes en structure bois.  
Structure primaire en chêne massif local, avec plusieurs conceptions  
d'assemblages traditionnels par contact pour réduire les ferrements.  
Ossatures bois de façade isolées par bottes de paille  
Architecte : Commune de Rosny-sous-Bois  
MO : Commune de Rosny-sous-Bois

Saint-Pierre-en-Faucigny, le 30 juin 2020