



BOYER Luc

INGENIEUR BOIS ESB/CHEC

DATE DE NAISSANCE 25 novembre 1992

NATIONALITE - ETAT CIVIL Français, célibataire

ETUDES ET DIPLOMES

2010-2012 BTS Développement et Réalisation Bois
 2012-2015 Cycle ingénieur de l'ESB (Ecole Supérieure du Bois, Nantes)
 2015-2016 Mastère spécialisé en construction bois au CHEC (Centre des hautes Etudes de la Construction, Paris)

LANGUES

Français – Langue maternelle
 Anglais – Courant

ACTIVITES ACTUELLES

- ✓ Ingénieur bois – Bureau d'études Charpente Concept France SAS
- ✓ Direction de projets, calculs statiques et programmes, 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).
- ✓ Enseignant vacataire à l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC) - Paritech

ACTIVITE PROFESSIONNELLE

De 2010 à 2014 Travail saisonnier AMP Palacios : Menuiserie, mobilier
 Depuis 2016 Charpente Concept – Ingénieur bois

REFERENCES PROFESSIONNELLES

2016 **Crèche BABILOU (74)** - Etudes d'exécution d'une crèche sur 2 niveaux à superstructure en bois.
 Surface : 645 m²
 Architecte : Atelier Wolff - MO : BABILOU

2016 – 2017 **Groupe scolaire Bogève (74)** - Etude et réalisation pour la rénovation et l'extension du groupe scolaire en ossature bois avec matériaux biosourcés
 Surface : 1 135 m²
 Architecte : NG Architecture – Archimotion - Bernard Vaudaux – MO : Ville de Bogève

2016 – 2018 **Tennis de Courcouronnes (91)** - Etude et réalisation de deux couvertures pour 4 courts de tennis et un club house en ossature bois.
 Surface : 3 100 m²
 Architectes : R2K Architectes - MO : Ville de Courcouronnes

- 2016 – 2018 **Ecole de Peillonex (74)** - Etude et réalisation pour la surélévation du bâtiment. Création de deux volumes identiques entièrement conçus en structure bois avec isolation intégrée.
Surface : 1 515 m²
Architecte : NG Architecture – Archimotion - Bernard Vaudaux -
MO : Ville de Peillonex
- 2017 – 2018 **Ensemble immobilier 12 logements et MSP (Maison de Santé Pluridisciplinaire) à Annecy-le-Vieux (74)** – Etude et réalisation d'un quartier en structure bois comprenant :
- 12 villas individuelles en accession au logement
- 12 logements collectifs en R+2
- Une maison de santé pluridisciplinaire en R+2
Tous les logements sont des logements sociaux avec une performance RT2012-20%.
Surface : 2 870 m²
Architecte : Tectoniques - MO : Haute-Savoie Habitat
- 2016 – en cours **Réinventer Paris – Stream Building (92)**
Immeuble multi usages (hôtels, bureaux, restaurants, fitness...) de 10 niveaux hors sol entièrement en bois articulé autour d'un noyau béton.
Surface de 15 500 m²
Architecte : Philippe Chiambaretta – MO : Eurosic – Hines - Zoku
- 2016 – en cours **Lycée Agricole de CHERVE (42)**
Rénovation-restructuration des bâtiments existants et création de 5 nouveaux bâtiments en structure bois pour le campus. Démolition et reconstruction de bâtiments d'enseignement en R+2 en ossature bois isolés en paille + quelques murs en pisé. Rénovation de la charpente du château historique. Extension de l'internat existant.
Surface de 11 000 m²
Architecte : AUM et KEOPS Architectes – MO : Région Auvergne Rhône-Alpes
- 2014 - 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
- 2018 **Salle Hors Sac Montriond – Les Lindarets** Etudes d'exécution d'une salle hors sac en structure bois avec toiture courbure complexe en parabole hyperbolique. Ouvrage situé à 1500 m d'altitude et soumis à de fortes charges sismiques et climatiques (neige, vent).
Surface de 220 m²
Architecte : AAA Simon Cloutier – MO : Commune de Montriond
- 2018 – en cours **Expertise Thermes Eaux-Bonnes**
Sapiteur auprès de l'expert judiciaire nommé par le tribunal administratif de Pau.
Expertise d'une structure complexe d'un ouvrage mixte bois/béton/maçonnerie traditionnelle.
Surface de 1 100 m² pour la partie « surélévation bois »

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

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