

Jean-guillaume M. - Né
92500 Rueil-malmaison
11 ans d'expérience
Réf : 1805150800

Charpentier

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2016 Diplôme de l'Ecole Française de géobiologie
(Bordeaux) Major de la promotion

2015 BTS Système Constructif Bois et Habitat
(Ecole Supérieure du Bois, Nantes)
Mention très bien - Major de la promotion

2011 Brevet Professionnel Charpentier
(Périgueux) Mention très bien - Major de la promotion

2008 Certificat d'Aptitude Professionnelle Charpentier
(CFA de Mont-St-Aignan) Mention très bien - Major de la promotion

2006 Baccalauréat Scientifique (Manche)

Expériences professionnelles

2017 à ce jour

Ouvrier qualifié - les Etablissements Guillaumie (Haute- Vienne)

2016 à ce jour

Formateur - l'Ecole Française de Géobiologie (60 étudiants formés) Formateur sur le stage Ecobiococonstruction à Nantes (sujet : La construction d'habitat sain, implantation de l'habitat sur le terrain, utilisation des matériaux biosourcés, qualité de l'air etc.) Stage de deux jours, assuré en binôme à trois reprises. Auto-entrepreneur géobiologue (expertises aux particuliers et aux entreprises). Une dizaine d'expertises d'habitats individuels réalisées avec établissement d'un plan à l'échelle sur Cadwork (logiciel DAO). Une expertise de terrain à bâtir réalisée pour la construction d'une usine.

2011-2017

Chef d'équipe - So Wood construction bois (Ille-et-Vilaine). Management de trois personnes sur site et en atelier. Dessin de plans d'exécutions sur Cad-Work. Représentation de l'entreprise lors des réunions de chantier. Suivi des travaux en collaboration avec le maître d'ouvrage, l'architecte et le chef d'entreprise.

2006-2011

Tour de France chez les Compagnons du Devoir : Apprenti sur 2 ans Ouvrier qualifié dans six entreprises différentes sur une période de 3 ans.

Langues

- Anglais (niveau B2)  Espagnol (niveau A2) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Géobiologie

 Expertise de terrains à bâtir

 Expertise d'habitat.

Construction bois

 Charpente traditionnelle

 Ossature bois plateforme

 Dimensionnement et calcul de résistance aux Eurocodes (niveau BTS).

Informatique

 Word, Excel (utilisation du VBA)

 PowerPoint

 CadWork (Expert)

Centres d'intérêts

- Activités culturelles

 Sciences (astrophysiques, physique des particules),

 Histoire des religions,

 Philosophie anciennes (Patrick Rivière, Paracelse, Fulcanneli)

 Ecole de dessin et arts plastiques

Activités sportives

Karaté, Aïkido, tir à l'arc