

**Jean-françois L.** - Né en Décembre 1980  
**59238 Marez**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 2109210920**

## Ingénieur construction

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2011** : Formation à FormatBois  
Formation en éco-construction et ossature bois - RT2012, BBC, démarche HQE

**2007** : CAP  
CAP Charpentier en alternance - Compagnons du Bois

**2004** : Bac +5 à Arts et Métiers Paris Tech  
Ingénieur Ensam

### Expériences professionnelles

---

**2009 - 2013** :  
Associé fondateur et ingénieur construction chez Hyes Scop Arl  
Conception et réalisation d'une ferme de micro-algues couplée à une unité de méthanisation  
Conception et réalisation d'une ferme de micro-algues couplée à une unité de méthanisation

**2007 - 2009** :  
Chargé d'études - chef d'équipe chez Pro Bois Forissier Sarl  
Conception et réalisation de Maisons Ossature Bois de A à Z

- Rédaction de devis, réalisation de plans avec Sema
- Responsable d'atelier pour la préfabrication des murs ou complexes de toiture
- Transport et levage des murs et de la charpente traditionnelle
- Couverture (tuiles canal et mécaniques), pose de Velux et gouttières, bardage, finitions
- Gestion administrative, relation clientèle, commandes fournisseurs
- Encadrement d'équipe (5 personnes)

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks

### Atouts et compétences

---

- Rédaction de devis, réalisation de plans avec Sema
- Responsable d'atelier pour la préfabrication des murs ou complexes de toiture

- Transport et levage des murs et de la charpente traditionnelle
- Couverture (tuiles canal et mécaniques), pose de Velux et gouttières, bardage, finitions
- Gestion administrative, relation clientèle, commandes fournisseurs
- Encadrement d'équipe

## Permis

---

Permis B Permis C

## Centres d'intérêts

---

Vie associative  2009-2012, Président de l'association Ecopya, conduite du projet Eco-bouquetot, organisation de chantiers participatifs, création de jardins pédagogiques

Lecture   Detail engineering (livres spécialisés sur le bâtiment), rénovation thermique (cabinet Enertech), éco-construction

Sport   Rugby, Judo