

Né en Décembre 1980  
**59238 Maretz**  
**5 à 10 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