

**Junior M.** - Né le 23/12/1991  
**06300 Nice**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1601190629**

## Ingénieur bâtiment

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie, le Bâtiment.

### Formations

---

Septembre 2014 - Février 2015 Erasmus : construction, et ouvrages d'arts

□ Haute école de la province de liège en Belgique

2012 - 2015 Ingénieur bâtiment: spécialité bâtiment Intelligent et durable

□ Polytech Nice Sophia-Antipolis

2010 - 2012 Classes préparatoires : spécialité Mathématique- Physique

□ Lycée National Léon MBA

### Expériences professionnelles

---

#### 30 mars - 30 septembre 2015

Groupe NOX - Ingénieur travaux POLYGONE RIVIERA (centre commercial 4 étoiles à 350 M€ pour une surface de vente de 75000 m<sup>2</sup>) □ Suivi des travaux preneurs. □ Responsable du compte inter-entreprises. □

Responsable de la planification et du suivi de la réalisation des réservations pour les corps d'état technique et les preneurs

#### 10 juin - 29 août 2014

Cari FAYAT - Assistant conducteur de travaux L'EHPAD FALICON (10 M€ pour une surface de 8000 m<sup>2</sup>). □

Suivi de l'avancement des travaux gros oeuvre et des travaux des corps d'état de finition. □ Mise à jour des plans d'exécution, et du suivi des travaux VRD

#### 12 juin -7 juillet 2013

Laboratoire J-A Dieudonné - Chargé du protocole expérimental Faculté de science de Nice □ Simulation

thermique : utilisation des matériaux à changement de phases pour optimiser les performances des panneaux photovoltaïques

### Langues

---

- Anglais Niveau intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

• Suivi des travaux preneurs.

• Responsable du compte inter-entreprises.

• Responsable de la planification et du suivi de la réalisation des réservations pour les corps d'état technique et les preneurs

• Suivi de l'avancement des travaux gros oeuvre et des travaux des corps d'état de finition.

• Mise à jour des plans d'exécution, et du suivi des travaux VRD

• Simulation thermique : utilisation des matériaux à changement de phases pour optimiser les performances des panneaux photovoltaïques

Informatique Maitrise Word, Excel, PowerPoint, Microsoft Project, programmation C #.

Logiciel Maitrise Robot, AutoCAD, ArchiCAD, CATT Acoustic, Acoubat, Dialux, Clim-Win, Mathcad, Therm, Resolving.

Normes Eurocode 2, Eurocode 3, Eurocode 4, Eurocode 5. (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Voyage Allemagne, Pays-Bas, Belgique, Espagne, Italie.  
Sport Football et tennis de table