

**Camille M.** - Né en 1986  
**06000 Nice**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 1409282018**

## Ingenieur travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2009 - 2010 : Aalborg University, Danemark  
Projet de fin d'études  
2007 - 2011 : Institut National des Sciences  
Appliquées (INSA) de Lyon, Département Génie  
Mécanique et Développement  
2004 - 2007 : Classe Préparatoire au lycée des  
Eucalyptus à Nice : Physique, Technologie et  
Sciences de l'Ingénieur

### Expériences professionnelles

---

#### **Mai 2014 – Août 2014**

Ingénieur travaux Marais Laying Technologies (Melbourne, Australie) Installation de 40km de câbles de terre, électrique (33kV), fibre optique pour le parc éolien Bald Hills Wind Farm - 52 turbines (2.910.000\$, 45% marge brute). - Gestion du budget, délais, choix des sous-traitants et fournisseurs, relation et négociations client, contrôle de la qualité, sécurité, environnement, et exécution des dessins de construction. Formation du successeur.

#### **Février 2014 – Avril 2014**

Ingénieur travaux Campenon Bernard côte d'Azur (Vinci, Cannes) Assistante conducteur de travaux pour un chantier particulier de réhabilitation et de construction d'un restaurant de luxe Steak'n Shake dans le centre de Cannes et traductrice pour les clients américains. Organisation et gestion du site en gros oeuvre et second oeuvre (3,000,000 euros, 5% marge nette).

#### **Janvier 2013 – Janvier 2014**

Ingénieur travaux (VIE) Marais Lucas Technologies (Sydney, Australie) Gestion de chantiers clés en main : - Installation de 25km de câble fibre optique avec les chambres (900.000\$, 22% marge brute) - Installation de 86km de câbles de terre, électrique (33kV), fibre optique pour le parc éolien Gullen Range Wind Farm - 73 turbines; (5.600.000\$, 26% marge brute)

#### **Janvier 2012 – Décembre 2012**

| Chargée d'affaires (VIE) Marais Lucas Technologies (Sydney, Australie) - Développement commercial : identification de nouveaux domaines et perspectives par les réseaux internet et appels spontanés ; Présentation de l'entreprise, des capacités au près de dirigeants et cadres supérieurs. - Etudes de prix, remise des chiffrages, négociations, et suivi clientèle pour des chantiers de génie civil dans les domaines de la télécommunication, électricité, eau, gaz, énergies renouvelables. - Développement du marketing : site internet, brochures, organisation et participation à des salons sur les énergies renouvelables.

#### **Mars 2011 – Août 2011**

Ingénieur travaux Arbonis Construction (Vinci Construction France, Lyon) Préparation et gestion de 3 bâtiments modulaires de bureaux Sylvabox (1.100.000 euros, 5% marge nette) - Consultations, négociations, plans

d'exécution, gestion du budget, des délais, de la production des bungalows acier/bois et organisation, planification des chantiers en tous corps d'état. - Développement et amélioration de la production des bungalows ; Gain de 20% Sep. 2010 - fév. 2011 : Stage assistante conducteur de travaux Arbonis Construction (Vinci Construction France, Lyon) Construction d'un bâtiment de bureaux (2500m<sup>2</sup>) modulaire Sylvabox pour le chantier COSEA Poitiers. Consultations des sous-traitants, gestion de la production, assistante conducteur de travaux tout au long du chantier. (2.200.000 euros) Été 2009 : Assistante de production Record France Amortisseurs (Antibes) Aménagement et amélioration de la productivité au sein d'un bâtiment de production : - Optimisation des postes de travail, des flux et de l'implantation - Encadrement et management de 130 personnes - Gestion de la logistique : approvisionnements, départs, flux de marchandise, qualité.

## Langues

---

- Anglais / Espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Expérience alliant compétences techniques, managériales et commerciales, je recherche un poste qui requiert une grande polyvalence, des responsabilités et de l'anglais. Pragmatique, curieuse et ayant le sens du relationnel, j'aime relever constamment de nouveaux défis

Informatique :

Pack Office, InDesign, MS Project

CAO : Catia V5, Solidworks, Autocad

Eléments finis : Ansys, comsol, LS-Dyna

Codes de calcul : Matlab, Maple (Expert)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- 2008 - 2009 :

Raid 4L trophy : Raid sportif et humanitaire dans le désert marocain, scolarisation de 5000 enfants et apport de 60 tonnes de fournitures scolaires

2007 - 2008 :

Membre de l'association

Handizgoud : Sensibilisation des étudiants à l'insertion professionnelle des personnes handicapées

Sports : Escrime - 23 ans - Diplôme national d'arbitrage, 3ème place individuelle et par équipe au championnat de France 2000, organisation et encadrement d'un stage d'escrime (20 personnes), enseignante au Danemark

Ski, snowboard, escalade, golf

Musique : Guitare - 20 ans