

Né le 23/12/1984  
**06560 Valbonne**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1309181106**



## Chef de projet

### Ma recherche

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

### Expériences professionnelles

#### 2011 - 2011 :

Ingénieur / Ingénierie bâtiment contrôle technique de construction (CTC)  
ingénieur chargé d'évaluation procédés photovoltaïques cstb direction clos et couvert division evalie connaissance référentiels (couverture, étanchéité); accompagnement des industriels pour réaliser essais et justifications ; enquêtes chantiers (maîtres d'oeuvres et maîtres d'ouvrages); présentations aux experts du groupe spécialisé gs 21.

#### 2007 - 2011 :

Monteur / Monteuse de panneaux photovoltaïques

thèse industrielle (contrat cifre) dickson constant département r&d. développement d'un tissu photovoltaïque pour une application de protection solaire chef de projet r&d management équipe projet développement informatique et modélisation mesures et analyses de données veille technologique et propriété industrielle présentations projets. dépôt de 2 brevets composite enroulable photovoltaïque et dispositif de protection solaire comportant un tel composite. n° 2935540 et n° 2935541

#### 2007 - 2007 :

Ingénieur / Ingénierie développement nucléaire

projet de fin d'études dickson constant département recherche et développement responsable technique du projet tissu photovoltaïque

#### 2006 - 2006 :

Directeur / Directrice technique en études-recherche-développement en industrie

stage ingénieur décathlon département recherche et développement.

#### 2005 - 2005 :

Ingénieur / Ingénierie contrôle qualité fabrication

stage dans le laboratoire qualité de promod analyse qualité des produits finis

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

CAO & modélisation : SolidWorks/ SketchUp

Bureautique : Logiciels usuels

Maîtrise Microsoft et Linux

Programmation : Java, AS3, VBA

## Centres d'intérêts

---

Loisirs scientifiques

- robotique (adhérent association POBOT): programmation, mécanique, physique

Loisirs sportifs

- Football (Olympique Saint Maximin)

- Compétitions cyclistes (niveau régional) club Roue d'Or de Brignoles

- Musculation

- Natation (ASPTT Marseille)