

Né le 17/08/1977  
**06400 Cannes**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1005070946**

## Technicien superieur

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2009 :**  
b.t.s. d'étude en génie climatique + deux années en université d'études en optique

### Expériences professionnelles

---

**/ - à ce jour :**

Ingénieur / Ingénieure d'études en génie climatique  
mars sarl latino technicien d'étude en génie climatique. etude pour installation de chauffage, climatisation, plomberie et vmc.

**/ - à ce jour :**

Chef d'équipe maçon / Cheffe d'équipe maçonne  
chef d'équipe (maçonnerie générale) entreprise ccr construction

**/ - à ce jour :**

Piscinier / Piscinière en piscines collectives en béton  
ouvrier polyvalent (gros oeuvre, isolation, construction piscines, peinture, maçonnerie...) en tant qu'intérimaire

**/ - à ce jour :**

Gérant / Gérante d'exploitation agricole  
gérant d'entreprise agricole familiale

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

Conception, essais et production d'équipements thermiques et de génie climatique

Réalisation des études de génie climatique pour des maisons individuelles et bâtiments résidentiels :

- Etudes des réseaux de distribution eau froide, eau chaude.
- Réalisation des notes de calcul des déperditions thermiques d'un bâtiment.
- Réalisation d'études de chaufferie utilisant les énergies fossiles.
- Réalisation d'études d'installations de chaufferies comprenant des capteurs solaires.
- 

Réalisation des études de génie climatique pour des bâtiments non résidentiels :

- Réalisation d'études d'installations de ventilation mécanique contrôlée.
- Réalisation d'études de distribution d'installations de chauffage à eau chaude par radiateurs, par aérotherme et/ou planchers chauffants.
- Réalisation d'études de chaufferies utilisant des chaudières bois.
- Réalisation des notes de calcul des charges thermiques d'un bâtiment.
- Réalisation d'études d'installations de climatisations par air et par ventilo-convecteur.
- Vérification de la conformité d'un bâtiment vis-à-vis de la réglementation thermique en vigueur.
- Etablir les éléments techniques de réponse à des appels d'offres de lots du génie climatique.
- Rédaction des pièces techniques de dossiers d'appels d'offres pour des installations courantes du génie climatique (schémas de principes).

□

Logiciels pratiqués : AUTOCAD, PERRENOUD, EXCEL, WORD

Connaissances langues étrangères : anglais, italien, arabes.