

Né en 1968  
**04100 Manosque**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 907170900**

## Ingenieur genie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

#### 1990 :

institut centralien des technologies et du management (ecole centrale paris) certificat de formation supérieure professionnelle (c.f.s.p.) en management des projets industriels internationaux + ingénieur ensais (ecole nationale supérieure des arts et industries de strasbourg) ingénieur génie civil structures hydraulique, diplômé en

### Expériences professionnelles

---

#### / à ce jour :

**Ingénieur / Ingénieure contrôle technique de construction (CTC)**

commissariat a l'energie atomique, centre cea de cadarache ingénieur génie civil en assistance technique, service dpie / smcp /ggcg □ chargé d'affaire gc pour les projets arccad (inb37) et step (inb55) renforcement sismique des structures, procédé tfc chute d'emballages contrôle et suivi des dossiers d'études des maîtres d'oeuvre rapports de dépouillement des offres de contrôle technique réponse aux questions de l'irsn sur les dossiers de renforcement dossiers de réévaluation de sûreté plan de surveillance des opérations de génie civil

#### / à ce jour :

**Contrôleur / Contrôleuse de sécurité en risques industriels**

ggre, conseil en risques industriels consultant structures et réglementation □ etudes de risques □ plan d'organisation interne □ dossiers icpe bureau veritas, conseil, audit, certification, inspection responsable opérations deux sèvres (79) niort □ contrôles techniques btp, sécurité incendie □ diagnostics solidité et sécurité □ contrôles périodiques réglementaires

#### / à ce jour :

**Ingénieur / Ingénieure en structures aéronautiques en industrie**

constructions saint eloi, charpente métallique, serrurerie conducteur travaux extension aérogare toulouse, siège airbus □ devis, travaux, organisation et planification du travail gec ingenierie, groupe d'etude et de coordination pour le bâtiment et l'industrie, en région parisienne ingénieur généraliste avants projets structure et maîtrise d'oeuvre tce

#### / à ce jour :

**Exploitant / Exploitante transmissions**

joussot sa, charpente métallique, serrurerie, maintenance industrielle ingénieur essai de transmission de l'entreprise dans le cadre de sa transmission pour succession edf cnepe, ingénierie centrales nucléaires, tours ingénieur chargé d'affaire bâtiments industriels, sites nucléaires dampierre et st laurent □ coordination des études de génie civil, établissement des marchés, plannings et suivi chantier

## **/ à ce jour :**

Assistant chargé / Assistante chargée d'affaires BTP en génie climatique et énergétique

campenon bernard sge chantier hubco power project directeur technique adjoint construction d'une centrale thermique 4 x 323 mw pakistan □ coordination technique tous corps d'états, □ gestion paq, réunions  
avancement chantier mistral travaux (bouygues) entreprise générale ingénieur études structures □ avant projets  
structure bâtiment et génie civil, □ béton armé et charpente métallique □ suivi technique en phase exécution  
seba ingenierie (sogelerg) ingénierie alsthom export ingénieur études ingénierie en génie civil industriel  
centrales électriques l'étranger □ études d'exécution charpente métallique et béton armé □ développement de progiciels de calcul en dynamique des structures

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

Robot, Eiffel, CADsap

- Assistance Technique et Formation au logiciel de calcul ROBOT Structures (Universités espagnoles)

Calcul de Structures :

- Résistance Des Matériaux
- Modélisation de structures
- Béton armé, Charpente Métallique, Bois, Verre
- Calculs statiques et Dynamiques
- Calculs sismiques
- Chute de charges, explosions
- Structures à câbles, toile tendue, mécanismes
- Structures et résilles tridimensionnelles
- Fondations et structures support de machines tournantes

Règlementation :

- BAEL, CM 66, DTU, FB, PS92, Eurocodes, British Standards, DIN allemandes
- Loi MOP
- Sécurité incendie (ERP : Arrêté du 25 juin 1980, Règles APSAD)
- Code du Travail
- Accessibilité Handicapés
- Règles Fondamentales de Sûreté Nucléaire (RFS 2001)

Maîtrise des Risques :

- Diagnostic solidité, sécurité
- Conformité réglementaire
- Expertise, gestion de sinistres; établissement d'état de pertes, négociation avec les assureurs
- Contrôle technique réglementaire BTP et périodique industrie
- Installations Classées (ICPE)

Pilotage de chantiers :

- Coordination d'études, établissements de marchés, de plannings et suivi de chantiers
- Coordination technique Tous Corps d'Etats, établissement et gestion de Plan d'Assurances Qualité
- MS Project, Primavera
- MS Office

## **Centres d'intérêts**

---

Voyages découverte, motocyclisme, aviation, aéromodélisme.