

**33140 Villenave D'ornon**

**3 à 5 ans d'expérience**

**Réf : 1004130924**

## **Responsable d'affaires / ingenieur genie civil**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

**2010 :**

diplôme d'ingénieur en génie civil cnam (conservatoire national des arts et métiers) de toulouse

**2009 :**

diplôme niveau bac+4 responsable production parcours génie civil cnam (conservatoire national des arts et métiers) de toulouse

**2006 :**

diplôme universitaire de technologie dut génie civil option bâtiment l'iut paul sabatier de toulouse

**2004 :**

baccalauréat scientifique lycée jean de la fontaine de dakar (sénégal)

### **Expériences professionnelles**

---

**/ à ce jour :**

**Ingénieur / Ingénierie travaux génie civil**

ce jour ingénieur génie civil projet comurhex 2 usine de malvési narbonne sgn groupe aréva pierrelatte (ext.) ☐ validation de notes de calculs et de plans de structure génie civil dans le cadre du projet de construction de l'usine comurhex 2 malvési ☐ correspondant étude auprès des intervenants sur chantier (moe, travaux et entreprises) ☐ assurer l'interface entre le bureau d'étude conception et les travaux sur chantier ☐ suivi de réalisation et validation des dossiers d'ouvrages exécutés par les différents lots intervenant sur le projet notamment lots études, travaux gros oeuvre et second oeuvre ☐ rédaction des études d'évolution et des fiches de modification d'études dans le cadre de reprises d'études pour le chantier ☐ rédaction de tableaux de suivi des exigences de sûreté dans le domaine de la construction nucléaire respecter par les différents fournisseurs sur chantier ☐ correspondant et assistant technique en étude génie civil auprès des différents métiers intervenant dans le projet de construction (liste des métiers maîtrise d'oeuvre, mécanique, chaudronnerie, tuyauterie, électricité, ventilation etc...)

**/ à ce jour :**

**Vérificateur / Vérificatrice des bâtiments de France**

ingénieur généraliste dans un bureau de contrôle génie civil dekra inspection bordeaux ☐ vérifications notes de calculs structure bâtiment en charpente métallique ☐ diagnostics structures de bâtiments industriels existants en charpente métallique ☐ vérification de la bonne exécution des travaux de gros oeuvre et second oeuvre sur chantiers ☐ conseils techniques auprès des maîtres d'ouvrages, maîtres d'oeuvres, bureaux d'études et entreprises de bâtiment ☐ vérification fondations de grue (fondations superficielles, fondations profondes type micropieux et pieux, radiers, pieds de scellement, colonnes module contrôlée) ☐ diagnostics solidité de bâtiments existants (église st ferdinand arcachon, base militaire ba106 mérignac etc...) ☐ vérification note de calculs structures métalliques supports d'antennes pour opérateur de téléphonie mobile ☐ vérification note de calculs de pylônes ☐ examinateur cerqual agréé (qualitel et habitat&environnement) pour opérations construction de logements collectifs et maisons individuelles bordeaux et en île de france (cinquantaine

d'opérations en certification).

#### **/ à ce jour :**

Dessinateur / Dessinatrice du bâtiment

dessinateur bâtiment (mission d'intérim) chez oméga ingénierie toulouse.

#### **/ à ce jour :**

Spécialiste des travaux acrobatiques du bâtiment

métreur en gros oeuvre chez jmc construction toulouse. stage de 7 semaines comme chargé d'affaires (conducteur de travaux) chez un promoteur immobilier nexity george v toulouse. stage d'aide conducteur de travaux chez socotrap toulouse. ouvrier manoeuvre dans une entreprise de bâtiment dakar.

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

- Contrôle de l'exécution des travaux (gros oeuvre et second oeuvre) sur chantiers suivant les plans d'exécution et des règles de l'art
- Supervision et animation des travaux sur chantiers, dans le cadre de sondages effectués pour des diagnostics de bâtiments existants.
- Calcul de structures en béton armé, béton précontraint, et structure métallique suivant les règles DTU, BAEL, BPEL, Eurocode 3 - DaN, CM66, Aditif 80 et PS92
- Calcul de fondations profondes et superficielles de types: pieux, micropieux, colonnes à modules contrôlés, semelles filantes et isolées, radiers, puits.
- Connaissances en informatique: Autocad 2004, Robobat V21.0, Arche, Melody, Word, Excel et Power Point.

## **Centres d'intérêts**

---

SPORTS et LOISIRS : Salle de musculation, basket, natation, voyages et cinémas.