

Né le 26/08/1978  
**75016 Paris**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1303081511**

## Ingénieur d'études

### Objectifs

---

Trouver un emploi en France bien adapté a mes compétences et à mon expérience.

### Ma recherche

---

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

### Expériences professionnelles

---

#### **2012 - 2012 :**

**Chef / Cheffe d'équipe gros oeuvre**

chef d'équipe gros ouvre. (france) 1. planification de chantier (travaux de go) quotidien avec le chef de chantier préparer le chantier pour les plusieurs travaux. ordonner l'équipe de manouvre les travaux faire. 2. suivi des travaux de go suivi quotidien de la qualité des travaux et l'exécution des travaux planifiés. suivi des mesures de sécurité.

#### **2012 - 2012 :**

**Expert / Experte en assurances dommages**

expert de dommages et iard (espagne) enquête des dommages (fissures, filtrages de l'eau, vols, incendies, accidents de travail, etc) études de las possibles causes, sa relation avec les dommages et établir leur indemnisation. rédaction des rapports pour les clients et les entreprise d'assurances établir accords avec les experts contraires. défendre devant le court mon rapport.

#### **2012 - 2012 :**

**Chargé / Chargée d'études techniques du BTP**

pilote /ingénieur d'études / economiste de la construction (de en espagne) 1. comme pilote planification de chantier et de tous les travaux (tce). suivi hebdomadaire de la planification et de la qualité des travaux suivi hebdomadaire du budget et les travaux correspondants. suivi hebdomadaire des mesures de sécurité relation entre l'architecte, la maîtrise d'ouvrage et l'entreprise général (tce) planification des essais de control faire. remettre la maîtrise d'ouvrage la documentation apporté pour l'entreprise général et les essais faites pour l'entreprise de control. rédaction de petits projets pour la rénovation de boutiques ou magasins. 2. comme ingénieur d'études définir les process et les méthodes de construction réaliser les calculs de petites structures de béton armé avec le logiciel cype. rédaction des mémoires et des documents techniques (cctp) définir les moyens et les ressources planifier la réalisation des travaux avec le logiciel ms projet confronter sur le terrain les solutions techniques retenues. 3. comme economiste de la construction etablir une première estimation globale du coût total des travaux. étudier les métrés (avec les logiciels autocad et revit), estimer les coûts détaillés et rechercher les solutions techniques les mieux adaptées. chiffrer les adaptations nécessaires afin de respecter les contraintes de coûts. vérification de la conformité du coût de la construction.

#### **2011 - 2011 :**

conducteur de travaux tce (de en espagne) 1. relation avec la maîtrise d'ouvre et la maîtrise d'ouvrage. 2. réceptionner et étudier les éléments du dossier technique. 3. réévaluer l'étude technique et élaborer le budget

détaillé du chantier. 4. contacter, évaluer les offres et embaucher les entreprises sous traitants et les fournisseurs. 5. planification quotidienne / hebdomadaire (selon le cas) avec les chefs de chantier. 6. effectuer un suivi de l'activité des chantiers, leur planification et leur control technique et financière. 7. contrôle de la facturation et des mesures. 8. responsable de la sécurité et la santé 9. mener les négociations d'achats avec les prestataires. 10. assurer la qualité des travaux. 11. recueillir des rapports, des manuels de mode d'emploi, des caractéristiques techniques des machines et toute la documentation de final d'ouvre.

## **2002 - 2002 :**

### **Assistant conducteur / Assistante conductrice de travaux**

assistant de conducteur de travaux tce ( de ) 1. planification quotidienne des travaux avec le conducteur de travaux et les chefs d'équipe. 2. suivi quotidienne de la qualité d'exécution et des délais des travaux. 3. demander devis, étudier les offres et contracter quelques entreprises d'approvisionnements. 4. contrôle de la facturation et des mesures. 5. recueillir des rapports, des manuels de mode d'emploi, des caractéristiques techniques des machines et toute la documentation de final d'ouvre.

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

Maîtrise des logiciels suivants:

Office, Autocad, Cypecad (DAO), MS Project, Presto, Adobe Acrobat Professional, et connaissances de Revit Architecture (DAO)

## **Permis**

---

Permis Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Lire des livres, faire du sport (foot, naiger, se randonner)