

**Moctar D.** - Né le 05/08/1978  
**75020 Paris**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 1311151454**

## **Ingénieur chargé d'affaires**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

2005-2006 : MASTER 2 Génie Civil à l'université de Cergy-Pontoise (95).  
2004-2005 : MASTER 2 en Mécanique et Génie Civil à l'Université de Lille (59) polytech Lille.  
1999-2004 : Diplôme d'Ingénieur en Génie Civil à l'Université de Tizi Ouzou (Algérie).

### **Expériences professionnelles**

---

#### **De Septembre 2008 à Juin 2013**

Ingénieur Chargé d'Affaire chez BATIPLUS (Paris). Vérification en phases conception et exécution de la conformité aux règlements en vigueur des ouvrages en construction ou existants. Solidité des ouvrages : fondations, ossature béton et métallique, clos et couvert. Sécurité des personnes : protection incendie dans les ERP, les bâtiments d'habitation et bâtiments en Code du Travail. Accessibilité aux personnes à mobilité réduite. Outils maîtrisés : BAEL, EuroCode 2, règles CM 66, EuroCode 3, DTU.

#### **De Mars 2008 à Juillet 2008**

Ingénieur Chargé d'Affaire chez ALPES CONTRoLES (Grenoble). Vérification en phases conception et exécution de la conformité aux règlements en vigueur des ouvrages en construction ou existants. Solidité des ouvrages : fondations, ossature béton et métallique, clos et couvert. Sécurité des personnes : protection incendie dans les ERP, les bâtiments d'habitation et bâtiments en Code du Travail. Accessibilité aux personnes à mobilité réduite. Outils maîtrisés : BAEL, EuroCode 2, règles CM 66, EuroCode 3, DTU.

#### **De Mai 2007 à Janvier 2008**

Ingénieur Chargé d'Affaire chez NORISKO CONSTRUCTION (Le Havre). Vérification en phases conception et exécution de la conformité aux règlements en vigueur des ouvrages en construction ou existants de type pylônes de télécommunication, ponts roulants, grues .... Solidité des ouvrages : fondations, ossature béton et métallique. Outils maîtrisés : BAEL, EuroCode 2, règles CM 66, EuroCode 3, DTU, Règles FEM (pour Ponts roulants)

#### **D'Avril 2006 à Septembre 2006**

Stage de fin d'études chez SOMARO (filiale de Colas) en qualité de Conducteur des travaux (Ile de France). Travaux de réhabilitation de l'autoroute A140 située à l'Est d'ile de France. Remplacement des glissières métalliques et des bordures type DBA et GBA. Contrôles d'approvisionnement / Métré / Implantation de massifs de fondation et platines de scellement pour poteaux métalliques / Organisation de chantier, gestion d'équipe, gestion d'approvisionnement, réalisation de plans de coffrage. Outils maîtrisés : BAEL, règles CM 66, DTU

#### **D'Avril 2005 à Aout 2005**

Stage de fin d'études au laboratoire de la centrale de Lille Travaux de recherche sur l'approche micromécanique des matériaux endommagés par la microfissuration. Avril 2004 à Septembre 2004 : Stage de fin d'études chez ENGOA (Entreprise Nationale des Gros Ouvrages d'Art) en qualité d'Ingénieur d'études. Calcul et dimensionnement d'un pont de plus 27metres de portée : culées, piliers, tabliers, fondations..... Outils maîtrisés : Ansys, StadelIII, BAEL, règles CM 66, DTU.....

## **Langues**

---

- Anglais (notions scolaires), Arabe (notions scolaires). parlé: scolaire / écrit: notions

## **Atouts et compétences**

---

Programmation : Pascal, Fortran, Matlab ; Environnement : Windows, Unix ; Logiciels: Word, Excel, Power Point, Sap, Ansys, Stade III, (Expert)

## **Permis**

---

Permis de conduire

## **Centres d'intérêts**

---

- football, cinéma