

Né le 09/02/1981

--

**5 à 10 ans d'expérience**

**Réf : 1702181129**

## Ingénieur chef de projet ouvrages d'art

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2016 :**

chef centre des hautes études de la construction

**2014 :**

sa ponts formation conseil, maîtrise d'oeuvre travaux de réparation

**2013 :**

sa ponts formation conseil, diagnostic des chapes d'étanchéité d'ouvrages d'art

**2012 :**

sa ponts formation conseil, concevoir, entretenir et réparer les joints de chaussée

**2006 :**

enpc, mastere spécialisé génie civil européen

**2005 :**

école nationale polytechnique d'alger (enp), diplôme magister en génie civil

**2004 :**

école nationale des travaux publics d'alger (entp), diplôme d'ingénieur

**1999 :**

baccalauréat série sciences exactes (maths)

### Expériences professionnelles

---

**08/2016 - 12/2016 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

stage de fin d'études chemex sein d'eiffage infrastructures département prix méthodes grands projets ingénieur chargé d'études méthodes missions 2 mois 1er projet réalisé travaux d'élargissement de l'autoroute a63 (toarche) élaboration d'une réponse d'appels d'offre études méthode sur les travaux d'ouvrages d'art études des plans d'installation de chantier études des phasages d'exécution établissement des plannings travaux rédaction des mémoires techniques, etc. 1 mois 2ème projet réalisé construction d'un bâtiment de bureaux r+7 (bâtiment pont en charpente métallique) élaboration d'une réponse d'appels d'offre études méthode sur les travaux de gc études des plans d'installation de chantier études des phasages d'exécution établissement des plannings travaux rédaction des mémoires techniques, etc

**01/2009 - 08/2015 :**

Chef / Cheffe de bureau d'études en BTP

bureau d'études e.c.e.r.p. (92100) (6 ans et 8 mois) ingénieur chef de projets missions / ingénieur chef de

projets (pôle maîtrise d'oeuvre, études et travaux) responsable de l'équipe de maîtrise d'oeuvre des travaux d'entretien des ouvrages pour le compte de cofiroute / ingénieur chef de projets (pôle maîtrise d'oeuvre, études et travaux) établissement de diverses études depuis le stade d'études préliminaires l'étude d'exécution sur ouvrages neufs, réparation et renforcement d'ouvrages existants. programmation et suivi des travaux de réparation et d'entretien (aménagement de perrés, étanchéité, joint de chaussée, trottoirs, garde corps, remplacement des appareils d'appui et vérinage, renforcement de buse métallique en coque prv ...) sur les ouvrages autoroutiers du réseau cofiroute. vérinage d'un pont en encorbellement oa pi 5 3 sens 2\_a71/rivière la loire (45) pour cofiroute. / ingénieur chargé d'affaires assistance la maîtrise d'oeuvre des travaux d'entretien et réparation d'ouvrages dce de travaux d'entretien et de réparation d'ouvrages (étanchéité, joints de chaussée...) sur le réseau cofiroute. élargissement d'un pont poutres buthiers pour le cg77. confortement et réfection d'un mur en terre armée pour le cg91. réfection d'un pont caisson en béton précontraint (étanchéité, joint de chaussée, trottoirs, garde corps, remplacement des appareils d'appui et vérinage, ...). réparation du pont de sèvres pour le cg92. démolition d'un pont dalle pour la communauté d'agglomération d'évry. ingénieur études pilotage, organisation et réalisation des inspections détaillées plus de 60 ouvrages inspectés. 16 ouvrages pour la mairie de paris. ex sur la seine (pont amont, pont national, ...) ; sur le boulevard périphérique psv lac supérieur, psv porte dorée, pont de clichy, ... 6 oa pour la plaine commune. 4 oa pour le cg78. 20 oa pour le cg92. 11 oa pour le cg93 ...

### **2007 - 2008 :**

#### **Ingénieur / Ingénieure ouvrages d'art**

bureau d'études b.e.t.e.r.s. oa bureau d'études techniques en entretien et réparation de structures et d'ouvrages d'art . (26200) (24 mois) ingénieur études missions visite et inspection détaillée de structure et d'ouvrages d'art. plus de 200 ouvrages inspectés sur 19 départements {(02) aisne, (05) hautes alpes, (13) bouches du rhône, (21) côte d'or, (25) doubs, (26) drôme, (32) gers, (34) hérault, (38) isère, (39) jura, (41) loir et cher, (42) loire, (43) haute loire, (60) oise, (62) pas de calais, (63) puy de dôme, (69) rhône, (83) var, (2a) corse du sud et (2b) haute corse}.

### **2006 :**

#### **Ingénieur / Ingénieure structure BTP**

entreprise snac, les appareils d'appui pour le btp . (61150) (5 mois) thèse professionnelle

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

- Études générales, Infrastructure, Ouvrages d'art.
- Établissement de projets de construction ou de réparations (Réhabilitation/Pathologie des ouvrages).
- Assistance à maîtrise d'oeuvre.
- Suivi de travaux.
- Chiffrage d'opérations.
- Études de prix.
- Préparation du chantier.
- Étude des Méthodes d'exécution.
- Informatique : logiciels de bureautique, Génie Civil (AUTOCAD, REVIT, ROBOT...)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Plongée sous-marine, Pétanque, Foot  
Voyage, Lecture