

Rafik B. - Né le 09/02/1981

--

7 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

2015-2016 CHEC - Centre des Hautes Études de la Construction

Formation continue : 3ème cycle de spécialisation

Section CHEMEX - Conception et Hautes Études des Méthodes d'Exécution

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

2005-2006 ENPC, MASTERE Spécialisé Génie Civil Européen

2004-2005 École Nationale Polytechnique d'Alger (ENP), Diplôme MAGISTER en Génie Civil

1999-2004 École Nationale des Travaux Publics d'Alger (ENTP), Diplôme d'Ingénieur

1999 Baccalauréat série sciences exactes (Maths)

Expériences professionnelles

08/2016 – 12/2016

Stage de fin d'études CHEMEX au 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

Bureau d'Études E.C.E.R.P. (92100) (6 ans et 8 mois) Ingénieur chef de projets Missions : - 2014/2015 : 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 - 2011/2014 : Ingénieur chef de projets (Pôle Maîtrise d'OEuvre, Études et Travaux) - Établissement de diverses études depuis le stade d'études préliminaires jusqu'à 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. - 2010/2011 : Ingénieur chargé d'affaires - Assistance à 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 à poutres à 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. - 2009 : 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

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

Entreprise SNAC, les appareils d'appui pour le BTP . (61150) (5 mois) Thèse professionnelle

Langues

- Français - Arabe : bilingue / Anglais : intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

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...) (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Plongée sous-marine, Pétanque, Foot
Voyage, Lecture