

Né le 14/02/1974

19000 Sétif - Algérie

Plus de 10 ans d'expérience

Réf : 1402071147

Ingénieur chef de projet

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

9632 :

&#; etude universitaire (université d'abbas farhat, sétif.)

9632 :

&#; etude secondaire.

9632 :

&#; etude fondamentale.

9632 :

&#; etude primaire.

1993 :

date d'inscription

1989 :

date d'inscription

1986 :

date d'inscription

1980 :

date d'inscription

Expériences professionnelles

2006 à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie contrôle technique de construction (CTC)

&#; ingénieur qc/ ac (consortium japonais autoroute algérie) ; taches accises etablir les procédures de contrôle et suivi des travaux et veiller la bonne application et respect du système qualité installé. travailler comme coordinateur entre les différentes sections travaux, le contrôle externe, le bcs (bureau de contrôle et suivi des travaux) et le maître de l'ouvrage. contrôle des différents documents avec vérification de leur concordance avec le cahier de charge et les normes en vigueur. répondre aux différentes correspondances du maître de l'ouvrage concernant le côté technique et qualité en se référant aux cctp, normes et document techniques. établir les dossiers d'approbation des matériaux et matériels spécifiques nécessaire conformément aux spécifications des normes et aux exigences du cctp. établir les demandes d'approbation des documents nécessaires pour le démarrage des travaux ainsi que toute modification survenu pendant la construction avec contrôle et vérification de ces documents. établir les demandes d'inspection des différents travaux (ferraillage, coffrage, bétonnage). contrôle et vérification du (certificats de qualité, marquage, étiquetage, et stockage) des approvisionnements en matériaux (acier, ciments, granulats, géotextiles ...) assurer la qualité en supervisant le contrôle sur site. &#; ingénieur responsable laboratoire (consortium japonais autoroute algérie) taches accises gestion technique et

administrative du laboratoire. élaboration des procédures de travail et d'assurance qualité du laboratoire. élaboration des procédures de travail et d'assurance qualité des centrales à béton. établissement des études des bétons. établissement des études géotechniques. établissement des rapports de contrôle qualité des travaux.

2003 - 2006 :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

&#; ingénieur chef de projet (laboratoire des travaux publics de l'est ; sétif) durée 03 ans ; tâches accises étude des bétons. établir les études de sol. contrôle de chantiers (ouvrage d'art, route).

1999 - 2003 :

Formateur / Formatrice bâtiment

&#; ingénieur chef de projet (entreprise de bâtiment et travaux publics de neggache laid). durée 4 ans ; tâches accises suivi de plusieurs chantiers. stages pratique &#; stage pratique, comme ingénieur d'étude (entreprise de bâtiment et travaux publics de neggache laid). • durée 6 mois. &#; stage en informatique (système d'exploitation et maintenance), dans l'école d'informatique (work school). • durée 6 mois. &#; stage pratique de formation, comme ingénieur d'étude (société d'étude technique de sétif) • durée 03 mois.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Etudes Réalisées

- 1 . Études de Structures Contreventées par portiques ou Voiles.
- 2 . Études de structures Métalliques.
- 3 . Organisation de l'Exécution des Travaux et Suivi de Chantiers.
- 4 . Études des Ouvrages d'Arts.
- 5 . Etudes des Sols.
- 6 . Etudes géotechniques