

Samir H. - Né le 14/02/1974
19000 Sétif - Algérie
14 ans d'expérience
Réf : 1402071147

Ingénieur chef de projet

Ma recherche

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

Formations

Date D'inscription: 1979-1980

■ Etude primaire.

Lieu de formation: Ecole primaire Kababa Abdelouahab, Sétif.

Durée de Formation: 6 Ans.

Diplôme obtenu : 6ème année.

Date D'inscription: 1985-1986

■ Etude Fondamentale.

Lieu de formation: Malika KHARCHI, Sétif.

Durée de Formation : 3 Ans.

Diplôme obtenu : 9ème année.

Date D'inscription: 1988-1989

■ Etude Secondaire.

Lieu de formation: Lycée Mohamed KIROUANI, Sétif.

Durée de formation : 3 Ans.

Diplôme obtenu : Baccalauréat de l'enseignement secondaire option Science.

Date D'inscription: 1992-1993

■ Etude Universitaire (Université d'Abbas FARHAT, Sétif.)

1 - Etude de Tronc Commun de Technologies.

Lieu de formation: Institut de Tronc Commun de Technologies, Informatique

Durée de Formation : 2 Ans.

2 - Etude de spécialité d'ingénierie en Génie Civil (Option: Construction Civils et Industriels)

Lieu de formation: Institut de Génie Civil, Université de Abbas FARHAT, Sétif.

Durée de Formation : 3 Ans, (Lange d'étude Français).

Diplôme obtenu : Ingénieur d'Etat en Génie Civil.

Expériences professionnelles

2006 - Aujourd'hui

■ Ingénieur QC/ AC (Consortium Japonais Autoroute Algérie) ; Taches accises: - Etablir les Procédures de Contrôle et suivi des travaux et veiller à la bonne application et au 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. Etablir les dossiers d'approbation des matériaux et matériels spécifiques nécessaire conformément aux spécifications des normes et aux exigences du CCTP. Etablir 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. Etablir les demandes d'inspection des différents travaux (ferrailage, 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. Elaboration des procédures de travail et d'assurance qualité du laboratoire. Elaboration des procédures de travail et d'assurance qualité des centrales a béton. Etablissement des études des bétons. Etablissement des études géotechniques. Etablissement des rapports de control qualité des travaux.

2003 - 2006

■ Ingénieur chef de projet (Laboratoire des travaux publique de l'est ; Sétif) Durée : 03 Ans ; Taches accises: Étude des Bétons. Etablir les études de sol. Control de chantiers (Ouvrage d'art, Route).

1999 - 2003

■ Ingénieur chef de projet (Entreprise de bâtiment et travaux public de Neggache Laid). Durée: 4 Ans ; Taches accises: Suivi de plusieurs chantiers. Stages Pratique ■ Stage pratique, comme Ingénieur d'Etude (Entreprise de bâtiment et travaux publics de Neggache Laid). • Durée: 6 Mois. ■ Stage en Informatique (système d'exploitation et Maintenance), dans l'Ecole d'Informatique (Work School). • Durée: 6 Mois. ■ Stage pratique de Formation, comme Ingénieur d'Étude (Société d'étude technique de Sétif) • Durée : 03 Mois.

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 (Expert)