

Nacer K. - Né le 16/04/1982
16000 Alger
4 ans d'expérience dont 4 à l'étranger
Réf : 1308201239

Ingénieur génie civil / chargé d'étude ou suivi

Objectifs

- Je suis disponible pour étudier toute proposition.
Salaire souhaité : à négocier

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

01/04/2012 à ce jour

Etude et suivi de la partie génie civil de projet de la transfert D'eau potable des centres de ROUINA, EL MAIN, ZEDDINE, EL-ATTAF, et BOURACHED a partir du barrage OULED MELLOUK, AIN DEFLA Qui comporte une station de traitement qui contient : un réservoir circulaire de 5 000 m³ une station de pompage plus des plateformes d'équipements un poste transformateur 400KVA cinq réservoirs circulaires de 5 00 m³ cinq stations de reprise un poste transformateur 400KVA cinq postes transformateurs 400KVA des ouvrages annexes filtres à sables décanteur Locaux supprimeurs et pompage Réservoir des infections. PARTIE CHARPENTE METALLIQUE Atelier-magasin Bâtiment des réactifs. Hangar technique.

26/09/2011 à 31/03/2012

Ingénieur d'étude et suivi des projets hydraulique et génie civil à l'entreprise d'aménagement hydraulique et l'environnement (AMENHYD) à Bab- Ezzouar -Alger : Etude d'exécution du projet d'épuration des eaux usées de la ville de Tamanrasset Etude d'exécution d'un déversoir d'orage a Sidi Benour Alger Etude d'un bassin de dissipation d'énergie (déversoir a paroi mince). Etude et suivi de la partie hydraulique et génie civil de projet raccordement du système D'AEP DE AFIR AU SPET. Etude et suivi de la partie hydraulique et génie civil de projet de la station de relevage SR2 de la ville AIN BENIAN. Etude et suivi de la station de déminéralisation qui contient : un réservoir rectangulaire de 10 000 m³ un réservoir circulaire de 5 000 m³ deux stations de pompage plus des plateformes d'équipements, réservoir d'eau brute et un réservoir de rejet, réservoir de rinçage et un Bach de stockage des produits chimique, des logements de fonction et un bâtiment administratif et d'équipements. Etude et suivi de la station d'épuration de la ville d'AIN MLILA.

Atouts et compétences

- Ingénieur d'étude et suivi des projets hydraulique et génie civil
- dessinateur projeteur
- Conséption: HYDRAULIQUE ET AMÉNAGEMENT (Expert)

Centres d'intérêts

- sport,