

Ahmed M. - Né le 31/03/1989
94230 Cachan
1 an d'expérience
Réf : 1611280608

Ingénieur, suivi et evaluation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

- Septembre 2016 : Licence professionnelle Génie Civil Parcours Management et Conduite de Travaux (Diplôme encours), au CNAM de Paris France.
- Juin 2014 : diplôme Ingénieur d'Etat En Hydraulique à l'Ecole Nationale Supérieure de l'Hydraulique--ENSH-- (Blida-Algérie)
Option : Ouvrages Hydrotechniques, Thème (Etude d'avant-projet détaillé des ouvrages annexes du barrage Koudiat Rosfa (W.TISSEMSILT))
- De Janvier au Juin 2014 : Formation Ingénieur Entreprendre INSA de Lyon France)
- Juin 2008 : obtention du baccalauréat série Génie Civil

Expériences professionnelles

Octobre 2015 au Aout 2016

Ingénieur, Suivi et Evaluation Entreprise de réalisation Groupe ETRHB HADDAD SPA PROJETS : □ Construction du Barrage Djedra de Souk Ahras. □ Transfert des eaux du barrage Oued Athmania vers la station de pompage Ain Kercha. MISSIONS : □ Elaboration des bilans d'activités annuel et mensuel pour chaque projet. □ Faire ressortir les ratios et les indicateurs de gestion pour chaque projet. □ Intervention sur les chantiers afin de résoudre l'ensemble des problèmes à travers l'analyse des indicateurs de gestion □ Participation a des missions d'audits chaque mois sur les chantiers. □ Analyse de budget prévisionnel pour chaque année d'exercice. □ Elaboration des situations et facturation des travaux.

Septembre 2014 au Septembre 2015

Ingénieur, Conducteur Des Travaux Entreprise de réalisation SARL HYDRO-TRAVAUX PROJETS : □ Protection de l'oued Tassala Elmardja (Canal Bétonné). □ Réalisation d'une station de pompage à Réghaia Alger. MISSIONS : □ Organisation et pilotage des chantiers. □ Coordination entre le maitre de l'ouvrage et l'entreprise, ainsi l'organisation des réunions afin de résoudre les problèmes d'ordre technique. □ Suivi et contrôle des travaux sur les chantiers. □ Elaboration des comptes rendus des réunions ainsi l'état d'avancement des travaux. □ Elaboration des attachements chaque fin du mois.

Stages

□ Stage de géodésie (élaboration d'un levé topographique d'un site) □ Stage en géologie et hydrogéologie (reconnaisances ds roches, réalisation des forages, ...). □ Stages en hydrologie (jaugeage au moulinet, délimitation des bassins versants). □ Circuit d'études et visites des sites (barrages, stations de traitement des eaux, stations d'épuration des eaux usées, stations de pompage)

Langues

- Arabe, Français, Anglais et Kabyle langue maternelle. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 Conception, réalisation, diagnostique et extention des systèmes d'AEP, d'assainissement et d'irrigation.

 Conception des stations d'épuration et de traitement des eaux.

 Etudes et réalisation des retenues collinaires.

 Logiciels: AutoCAD, Covadis, WATER-CAD, EPANET, Matlab, hydrolab.

 Logiciels de bureautique (Word, Excel, Powerpoint). (Expert)