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 lle 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'HydrauliqueENSH(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 hydrogélogie (reconnaissances 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 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)