

Né le 02/11/1986
94200 Ivry-sur-seine
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1412101348



Ingénieur/conducteur de travaux

Objectifs

Mes objectifs est de travailler comme Ingénieur de travaux dans une entreprise de travaux publics et d'évoluer au sein de cette entreprise.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Expériences professionnelles

03/2014 - 12/2014 :

Chef / Cheffe de chantier du BTP

conducteur de travaux chez gbr idf, réhabilitation de 80 logement puis un autre chantier de 213 logements
•management de projet o coordination entre le maître d'ouvrage, maître d'oeuvre, bureau de control, sps et les sous traitants, o consultation des sous traitants et fournisseurs (commande), o gestion du budget du chantier, o préparation des plannings pour les travaux, o encadrement des ouvriers sur le chantier, o réalisation des situations mensuelles des sous traitants, et celle du chantier client, o rapport général du chantier remettre a la direction a la fin du mois (situation, avancement, payement...), o proposition de variantes client et les faire valider par la maîtrise d'oeuvre, o levées de réserves, o animation de la réunion de chantier une fois par semaine.

12/2012 - 06/2013 :

Ingénieur / Ingénierie géomètre

stage de fin d'étude ingénieur d'étude en travaux publics chez saeti (algérie), etude et conception d'une piste d'atterrissement de mètres ain salah, algérie. missions •sur site o réalisation de l'avant projet (aps,apd), o réalisation du levé topographique avec un topographe, o récupération des données météorologique des stations implantées sur place (direction du vent, puissance du vent, précipitation...), o réalisation des essais in situ (essai pressiométrique, essai pénétromètre statique et dynamique ...) et récupération des échantillons de sol pour les essais laboratoire pour le rapport géotechnique. •au bureau o dimensionnement des différentes aires de mouvement selon les normes stba (service technique des bases aériennes), o insertion du nuage de points du site dans le logiciel covadis, o réalisation de la rose des vents pour l'orientation de notre piste d'atterrissement, o tracé en long, profil en long et profil en travers des différentes aires de mouvements (covadis), o calcul des cubatures, o réalisation du plan de dégagement de l'aérodrome, selon les normes de l'instruction technique sur les aérodromes civil (itac), o calcul des bassins versants du site puis dimensionnement du site, o signalisation des différentes aires de mouvements selon les exigences de l'oaci (l'organisation de l'aviation civil internationale), o calcul du coût global du projet.

11/2011 - 04/2012 :

Ingénieur / Ingénierie géomètre

stage assistant ingénieur d'étude chez etrhb haddad (algérie), construction d'une 2x2 voies de 10km pour la déviation de la ville de boumerdes, algérie, missions •sur site o réalisation du levé topographique avec un topographe, o récupération des données de précipitation dans la région service météorologique concerné, o réalisation des essais in situ (essai pressiométrique, essai pénétromètre statique et dynamique ...) et

récupération des échantillons de sol pour les essais laboratoire pour le rapport géotechnique •au bureau o réaliser l'avant projet (aps, apd), o utilisation du règlement b40 (normes algérienne technique d'aménagement des route) l'équivalent des guides de setra pour le dimensionnement des corps de chaussée, o insertion des nuages de point dans le logiciel covadis, o tracé en long, profil en long et profil en travers des différentes aires de mouvements (covadis) d'une façon a respecté toutes les normes du règlement b40 (les pentes, virages, vitesse de base, distance de visibilité, les rayons, les habitations, les espace vert...), o calcul des terrassements (mouvement des terres et études des cubatures), o calcul des bassins versant et dimensionnement de l'assainissement du projet, o choix et conception de 4 échangeurs, o mise en place de la signalisation routière, o calcul du coût global du chantier.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Techniques :

- Gestion de projet: planning, coût, contrat, management d'équipe ...,
- Conception et dimensionnement des voiries et réseaux divers, ainsi que les ouvrages géotechniques,
- Conception et dimensionnement des pistes d'atterrissements,
- Mécanique des géomateaux,
- Maîtrise et gestion des sites et sols pollués,
- Maîtrise et gestion des risques naturels et industriels.

Commerciales :

- Visites de chantiers.
- Relation client.
- Réunion, rédaction des rapports et des PV.

Permis

Permis B, Permis C, Permis D

Centres d'intérêts

Football, Voyages, Bodybuilding, Escalade