

Né le 24/11/1983
16081 Alger
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2108091920



Ingénieur

Objectifs

être à la hauteur dans mon travail
respect des engagements contractuelles.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Bâtiment second oeuvre, le Bâtiment, le Bâtiment second oeuvre.

Formations

01/2020 : Formation étude Des Prix à centre COSIDER GROUPE sur Reghaia Alger, Algerie
12/2019 : Formation Des Formateurs à centre COSIDER GROUPE sur Reghaia Alger, Algerie
06/2019 : Formation En Planification à centre COSIDER GROUPE sur Reghaia Alger, Algerie
05/2017 : Formation En Construction Ponts Mixtes à PMS ENNADA sur Alger, Algerie
03/2014 : Autocad 3d à CNAT sur Alger, Algerie
03/2012 : Formation En Excel Avancé à Formation en interne sur Alger, Algerie
2010 : Ingénieur D'état En Génie Civil à Université des Sciences et de la Technologie Houari-Boumédiène (USTHB) sur Alger, Algerie
2003 : Baccalauréat Btp à Lycée 24 Fevrier sur Baba Hassan Alger, Algerie

Expériences professionnelles

11/2013 - 05/2019 :
Chef de service Méthodes et Ordonnancement chez Cosider Ouvrages D'art sur Alger, Algerie
07/2013 - 11/2013 :
Ingénieur en génie civil chez Bet Ingénieurs Conseils Associés sur Alger, Algerie
02/2011 - 07/2013 :
Ingénieur des études chez Société Algérienne Des Ponts Et Travaux D'arts Sapta sur Alger, Algerie
07/2010 - 01/2011 :
Ingénieur chargé de suivi des travaux chez Bet Terki Amel sur Alger, Algerie

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

AutoCAD, MS Project, Gantt Project, Tekla, Facetime, Sap, RDM6, Robot, Excel, Codavis

Atouts et compétences

- Connaissances des techniques et des normes BTP
- Connaissances des techniques de planification
- Connaissances des techniques de conduite et de programmation des travaux
- Élaboration des NDC sous EXCEL
- Chargée de TP CAO Faculté Génie Civil
- Formateur interne

Projets étudiés :

- Étude d'exécution trois ouvrages (02 Ponts en béton précontraint et un dalot) dédoublement de la RN 09 limite SETIF-BEJAIA.
- Étude d'exécution d'un ouvrage (Pont en béton précontraint) échangeur sur la RN 11 à MOSTAGANEM.
- Étude d'exécution de quatre ouvrages (Ponts en béton précontraint) à MEDEA.
- Étude d'exécution d'un ouvrage Mixt oued chelef MOSTAGANEM.
- Étude d'exécution d'un ouvrage de type BOW STRING a Techrihine GHARDAIA
- Étude d'exécution Lycée + logement de fonction à BOUMERDES.
- Étude d'exécution siège de la société BOSCH.(ossature en charpente métallique et en béton)
- Étude d'exécution des murs de soutènement.(HOLDEN DOUERA Alger).
- Étude de 7 châteaux d'eau en CAMEROUNE.
- Étude d'un ouvrage d'art pont en béton arme SOTA Nord de BENIN .
- Études de confortement de la limite de la RN 09 (limite SETIF BEJAIA)
- Étude de trois ouvrages (Viaduc+ Tunnel a ciel ouvert et un pont) sur la RN 21 à GUELEMA.
- Étude des ouvrages (Cadre APD) d'une voie express de la RN10 entre la limite de la wilaya D'OUM EL BOUAGUI et les frontières Algéro-Tunisienne.
- Contrôle d'exécution des ouvrages d'art (TGV au Maroc).
- Études des ouvrages d'art de la ligne ferroviaire M'sila Boughezoul.
- Études des ouvrages d'art de la ligne ferroviaire Djelfa Boughezoul.
- Réparation des ouvrages d'art de la ligne ferroviaire SAIDA TIARET.
- Étude tablier métallique à la Nouvelle ville de SIDI ABDALLAH.
- Étude pont ferroviaire métallique mixte 45ml ligne ferroviaire DJELFA BOUGHEZOUL.
- Étude des différents systèmes de soutènements.
- Conception usine en charpente métallique conception en treillis.
- Étude d'un ouvrage d'art pont en béton précontraint sur la RN 6 wilaya de BECHAR.

Activités :

- Réception des travaux
- Élaboration des plans d'ensemble, d'implantation et des notes de calcul et notes de calcul justificatif
- Justification des variantes de conception
- Élaboration et vérification des plans d'exécution
- Analyse des rapports géotechniques
- Élaboration et analyse de : DQE ,BPU
- Suivi, contrôle, résolution des problèmes techniques des ouvrages
- Encadrement des ingénieurs de fin de cycle
- Vérification des attachements
- Concevoir en collaboration avec les structures concernées les méthodes d'exécution du projet
- Étudier et diffuser les normes de construction et s'assurer a leur application
- Participer aux négociations subséquentes avec les maitres d'ouvrage
- Superviser le travail des techniciens et des projeteurs
- Participer au contrôle périodique des travaux sur chantier
- Participer au contrôle des plans d'exécution et les soumettre pour approbation
- Sensibiliser et informer sur les risques en cours
- Apport aux chantiers l'assistance et les recommandations technique nécessaires
- Évaluation des offres techniques relatives aux équipements de pont (appareils d'appui joints de chaussé équipements de poussage)

1-Savoir:

- 1/Connaissances des techniques et des normes BTP
- 2/Connaissances des techniques de conduite et de programmation des travaux
- 3/Connaissances des techniques de planification
- 4/Encadrement des étudiants de fin de cycle ingénieur

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

sports , football , former les ingénieurs et technicien de BTP.
suivre les nouveautés de génie civil