

Djamel N. - Né le 28/11/1968

--

11 ans d'expérience

Réf : 904090933

Ingenieur d'etat en batiment

Ma recherche

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

Formations

Diplôme Ingénieur d'Etat en bâtiment Option : Construction Spécialité : VRD

Expériences professionnelles

-SAIPEM SCA du 01/08/07 à ce jour. Ingénieur en VRD

- BRC ,15/03/03 au 29/07/07. Poste ; lead VRD projet ASFI. Taches : calcul, conception VRD, exécution et Coordination Poste ; lead VRD projet RGT-ROM

- ENCC, entreprise nationale de charpente et chaudronnerie 05/02/01 au 10/03/03. Leader national dans la construction des réservoirs et des cuves, engineering des centres de stockage des hydrocarbures et produits finis, construction métallique, stations de traitement des eaux huileuses. Poste : ingénieur en chef en VRD et auditeur interne. Taches : conception, coordination, et calcul des VRD, et Système de traitement des eaux huileuses. Réaliser des audits internes

- EEC, filiale NEE 05/12/00 AU 05/02/01, Études des stations de traitement, d'Assainissement, AEP, décharges publiques. Poste : charge d'études en VRD Taches : conception, calcul et exécution des VRD.

- EEC, filiale NAPRO, bureau d'études national. 20/06/98 au 01/12/00, études, urbanisme, VRD, AEP, ASSAINISSEMENT. Poste : charge d'études en VRD. Taches ; Conception, calcul, et exécution des VRD - Cosider 96/97 Entreprise de construction, leader dans le domaine de construction avec coffrage tunnel. Poste occupé : ingénieur suivi chantier. Taches : suivi des Travaux CES.

Langues

-- Maîtrise de l'arabe et français, moyen en anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

-Autocad, logiciel de dessin.

-TOPOCAD, MENSURA, COVADIS, logiciels de VRD et Topographie.

-Loop calcul Hydraulique.

Autocad 94 /2000 logiciel de dessin

Formation à Alger (EEC, ENCC, et BRC).

-Topocad : logiciel de VRD et topographie

Formation à Alger (EEC et BRC).

- Mensura : logiciel de VRD et Topographie

Formation effectuée à Nantes France.

- Covadis : Logiciel de VRD et Topographie

Formation effectuée à Alger, école condoc

- Auditeur interne système ISO 9000.

Formation effectuée à l'ENCC par un Organisme de certification belge sanctionnée par une attestation d'auditeur interne.

- Formation en Management de projet (EEC).

-Pygmalion effectuée à BRC
(Expert)