

Né le 28/11/1968

--

Plus de 10 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.

Expériences professionnelles

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure VRD

saipem sca du 01/08/07 ce jour. ingénieur en vrd

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure VRD

brc ,15/03/03 29/07/07. poste ; lead vrd projet asfi. taches calcul, conception vrd, exécution et coordination poste ; lead vrd projet rgt rom

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure réservoir

encc, entreprise nationale de charpente et chaudronnerie 05/02/01 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

/ - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil

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

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

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