

Née en 1973
- Algérie-alger
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1007201752

Chargé d'étude

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

2010 :

Ingénieur / Ingénieure d'études constructions métalliques

société d'engineering et de constructions métalliques (metaleng) ce jour). metaleng (société d'engineering et de constructions métalliques) cette société s'occupe des études et suivi des travaux industrielles.

2009 :

centre national de l'ingénierie de la construction (cnic). déc. fèv). cnic (centre national de l'ingénierie de la construction) ce centre s'occupe des études et suivi des travaux d'infrastructure militaire et civile

2005 :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

bureau d'étude et habitat d'alger (beha) sept dec . beha (bureau d'étude et d'habitat d'alger) ce bureau d'études s'occupe des études et suivi de tous les travaux tce

2004 :

Chef / Cheffe de bureau d'études en BTP

bureau d'étude (zerarga) . zerarga(bureau d'études zerarga) ce bureau d'études s'occupe des études et suivi de tous les travaux tce

2001 :

Ingénieur / Ingénieure de travaux BTP

institut du travaux public (ittpb) oct. . ittpb (institut national des travaux public et bâtiment)

Langues

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

Atouts et compétences

Informatiques:

- Word, Excel
- AUTOCAD 14/2002/2004/2006
- SAP2000 version (7 / 8 /10)
- ROBOT-BAT

DOSSIER GRAPHIQUE :

- Concevoir et étudier les structures en béton armé.
- Etudier infrastructure des projets en charpente métallique
- Proposer des solutions adéquates pour une meilleure conception des projets.
- Analyser le rapport de sol avec implantation et morphologie du projet.
- Exploiter et vérifier le levé topographique par rapport à l'implantation du projet.
- Contrôler et vérifier les plans de génie civil
- Coordonner les plans génie- civil de avec les plans des autres corps d'état (VRD - PLOMB)

PIECES ECRITES :

- Notes de calcul
- Descriptif technique
- Analyse et contrôle les offres techniques