

Né le 27/08/1974
16000 Alger
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 712131153

Ingenieur equipements techniques du batiment

Objectifs

être utile dans mon domaine et gagner ma vie avec mon savoir faire

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

05/2015 :

Ingénieur / Ingénieure des travaux publics de l'Etat

je suis actuellement le gérant d'une entreprise d'étude et de réalisation de corps d'états techniques

2011 - 2015 :

Rédacteur / Rédactrice technique en électricité

sonelgaz (société national d'électricité et gaz) poste occupé ingénieur d'étude et de suivi en électricité exemples de projets étudiés etude et suivi bloc administratifs (courant fort) ; établissement des cahiers des charges (courant fort) ;

2010 - 2010 :

Moniteur / Monitrice d'études cliniques en industrie

ceris (bureau d'étude spécialisé dans l'étude hospitalière) poste occupé ingénieur d'étude et de suivi en électricité exemples de projets étudiés etude et suivi hôpital el bordj 120 lit (courant fort) ; etude hôpital cac tiziouazou 140 lit (courant fort) ; etude et suivi hôpital mahalma 80 lit (courant fort) ; etude centre médical cyclotron a beb el oued (courant fort) ; suivis des chantiers des différents projets exemple *labo mjs stade 5 juillet.

/ à ce jour :

Vérificateur / Vérificatrice des bâtiments de France

alrim (algérienne de réalisation d'équipements et d'infrastructure métallique). cette structure s'occupe de l'étude, suivi et réalisation des unités et logements de la gendarmerie nationale. poste occupé ingénieur d'étude et de suivi en électricité exemples de projets étudiés etude des unités et logements de la gendarmerie nationale (courant fort et courant faible) ; etude des installations électriques des hangars en charpente métallique ; suivis des chantiers.

/ à ce jour :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en électricité

batenco centre (société algérienne d'étude et de réalisation). cette structure s'occupe de l'étude, suivi et réalisation des ouvrages en charpente métallique et en durs. poste occupé ingénieur d'étude et de suivi en électricité exemples de projets étudiés etude des installations électriques des hangars en charpente métallique ; hydro traitement (société algérienne d'étude et de réalisation). cette structure s'occupe de l'étude, suivi et réalisation des ouvrages hydrauliques. stations dessalement, stations d'épurations, stations de traitement

d'eau..... poste occupé ingénieur d'étude et de suivi en électricité exemples de projets étudiés etude des installations électriques des stations de traitement d'eau dans plusieurs sites a l'échelle nationale. exemple oued rhio et tissemsilt ; cnic (centre national d'engineering et de construction). cette structure s'occupe de l'étude, suivi et la réalisation des différents ouvrages. poste occupé ingénieur d'étude et de suivi en électricité exemples de projets étudiés etude des unités et logements de la défense nationale (courant fort et courant faible) ; etude des installations électriques d'un grand projet pour le compte de la défense nationale douira administration, piscine, logements, stades, réfectoires, salles de sports sidem (bureau d'étude et d'engineering). cette structure s'occupe de l'étude, suivi et la réalisation des différents ouvrages. poste occupé ingénieur d'étude et de suivi en électricité exemples de projets étudiés suivi du projet de la snth rouïba hangars de maintenance de locomotif des trains. etude des installations électriques de deux tours a belcours etude des installations électriques de différents projets comme bases de vie sud.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Connaissances informatiques et logiciels maîtrisés :

- Bureautique : Word, Excel, et PowerPoint.
- Connaissance et maîtrise du Logiciel AUTO CAD 2013.

Logiciels d'étude des installations électriques :

- CANICO (bilan de puissance et calcul des sections).
- ECODIAL (bilan de puissance et calcul des sections).
- CALCUL LUX (éclairage intérieur et extérieur).
- DIA LUX (éclairage intérieur et extérieur).

Centres d'intérêts

Films et sport