

BOUDARIF *Azzeddine*

Né le 06/12/1979 à Casablanca, Marié, (1 enfant)

✉ : Douar Sekouila bloc 5 N° 200, ahl laghlam
Casablanca, Maroc

☎ GSM : (+212)70 74 28 65

E-Mail : Az.Bouidarif@caramail.com



FORMATION

juillet 2003 **Diplôme Technicien DT.**
: ***Dessinateur en Constriction Métallique.***
Institut Spécialise Industriel de Casablanca (ISIC)

Niveau d'étude **Baccalauréat en Sciences Expérimentales**
2001 *Lycée Mohammed 6^{emé} à Casablanca*

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis *HYDROSESTEMES*

Octobre 2006 Poste: ***Dessinateur de Bureau d'Etude et de Méthode***

Mission: **Etude et conception des stations de pompages, et d'épuration**

- *Travaux gène civil*
- *Structures Métalliques (Tuyauterie, Chaudronnerie...)*
- *Schéma électrique...*

Septembre

Mai 2006

SOTRAMES (Oujda)

Poste: ***Dessinateur de Bureau d'Etude et de Méthode***

Mission:

- *Conception et Etude des Structures Métalliques*
- *Etude des Dossiers (Faisabilité. Devis...)*
- *Suivi de Chantier...*

Janvier 2006

Mai 2006

RCL (MAC//Z)

Poste: ***Chef de Projet***

Mission: **Etude et Installation de Banc de Eterrage 30t Auto**

- *Conception de Système de Rechargement pour la deuxième Passe*
- *Installation de Bull Block et sont Sys de Chargement (Convoyeur Aérien)*
- *Conception et Etude de Arrière Banc (Barillet)*
- *Etude de Charpente Métallique*
- *Conception et Etude de Ponte Roulon 10T...*

Juin2004

janvier2006

RCL (MAC//Z)

Poste: ***Responsable Technique Fonderie***

Mission:

- *Développement des systèmes de production*
- *Conception, Etude et Réalisation des Nouveaux Fours et l'installation (fours rotatifs pour la coulée semi continue, coulée continue, et fours a induction, table de coulée, lingotière...)*
- *Conception et Réalisation un Charpente pour pontre-roulon 10T et 2T*
- *Gestions les travaux de maintenance fonderie...*

Février 2004

Juin 2004

RCL (MAC//Z)

Poste: ***Dessinateur de Bureau d'Etude et de Méthode***

Mission:

- *Conception et étude des Matrice pour des produits en Laiton*
- *L'adaptation des Matrices aux Presses*
- *Etude Installation de banc de éterrage 30t Auto...*

- Août** *SEGMA CONSTRUCTION*
- Décembre 2003** Poste: *Dessinateur de bureau d'Etude et de Méthode*
Mission: **Conception et étude des Structures Métalliques.**
- Juin** *REALISATION MECANIQUE ET CHAUDRONNERIE (RMC)*
- Août 2003** Poste: *Dessinateur de bureau d'Etude et de Méthode*
Mission: **Dessine des Pièces Mécaniques.**
- Mai 2003** *SOCIETE CHERIFIENNE DE MATERIEL INDUSTRIEL ET FERROVIAIRE (SCIF)*
Poste: *Stage Technique au Bureau d'Etude et de Méthode*
Thème: **Conception et étude d'une Charpente Métallique**
- Avril 2003** *CHAFERTOL*
Poste: *Stage Technique au Bureau d'Etude et de Méthode*
Thème: **Etude d'un Réservoir**
- 15 Juin 2003** *CONCOURS REGIONALE 2003*
Prix: *3ème prix*
Thème: **Etude et Réalisation d'un Coffrage Modulaire pour Poteaux en Béton**
- Mars 2003** *PROJET FIN D'ETUDE*
Thème: **Conception et Etude d'Installation de Raffinerie Pétrolier**
(Réceptif de Réaction, Echangeur de Chaleur, Tuyauterie, Planche...)

RESUME DE COMPETENCE

CONNAISSANCES GENERALES

- ✓ Conceptions, Etude de Structures Métallique, et Pièce Mécanique
- ✓ CODAP (*Coude des Appareil à Pressions*)
- ✓ Métallurgie (*Fontes, Acier, Aluminium, Cuivre, Zinc*)
- ✓ Etude **RDM** (*Résistances des Matériaux*)
- ✓ Construction Métallique
- ✓ Chaudronnerie
- ✓ Tuyauterie

CONNAISSANCES PRATIQUES

- ✓ Etude de faisabilité, étude d'implantation
- ✓ Programme d'exigences (fonctionnelles, spatiales et techniques)
- ✓ Gestion de projets (qualité et planning)
- ✓ Suivi de chantier
- ✓ Coordination de sécurité

CONNAISSANCES INFORMATIQUE

- ✓ **Logiciel CAO& DAO** : Auto CAD , Solid-work, Catia (débutant), Delta Cad ...
- ✓ **Calcul** : ROBOT Millennium, RDM 6, Pouter V 4.10...
- ✓ **Divers** : Windows, MS DOS, Excel, Word, PowerPoint ...

LANGES

- ✓ Arabe
- ✓ Français
- ✓ Anglais (débutant)

LOISIRS

- ✓ Voyages
- ✓ Sport
- ✓ Sciences en général
- ✓ Internet