

SAID BOURAHI
Marocain 25 ans Célibataire
Adresse : Nouveau lycée technique appliqué
20800 mohammedia
Tel : 00212-664-29-91-22
EMAIL:serero_2@hotmail.com

Technicien Supérieur en Conception du Produit Industriel

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Du 01/08/2008 jusqu'à présent office chérifien des phosphates BENQUERIR

- **Agent de maîtrise cadre administratif** : chef d'équipe atelier mécanique (atelier bull et camions)
 - Affectation des travaux à l'atelier et au chantier
 - Résoudre des pannes mécaniques
 - Rédaction des rapports journaliers et d'anomalies
 - Collaboration avec d'autres services et ateliers

Du 01/09/2006 jusqu'à 20/06/2007 TEUCHOS Maroc CASABLANCA

Concepteur plasturgie tôlerie :

- Projet A320 pour **AIRECELLE**
 - Conception des pièces des portes supérieure de la A320
- Projet **A320 pour AIRECELLE**:
 - Conception des pièces des portes inférieure de la A320.

STAGES ET PROJET

Stage de fin d'études

Du 16/05/2006 au 30/06/2006 ALCAN PACKAGING MOUHAMMEDIA

Poste : Concepteur

- Modification au niveau d'un cylindre chauffant de la CMR
- Etude de faisabilité de la solution par des outils d'analyse fonctionnelle
- Calcul de la résistance du support calcul RMD
- Dessin sur planche et sur Catia V5 de la solution

Stage d'initiation

Du 02/08/2005 AU 31/08/2005 LA SAMIR (bureau d'études ET service maintenance) MOHAMMEDIA

Poste : Dessinateur sur planche, autocad et solidworks.

- Réalisation de plans de deux arbres de transmission de mouvement et un châssis réducteur.
- réglage et maintenance des pompes.

Projet de fin d'études :

Année universitaire 2005/2006 E.N.S.E.T RABAT

Conception d'une motobineuse (Rédaction du cahier des charges, analyse fonctionnelle du projet et réalisation de la maquette numérique sur SolidWorks, réalisation des plans de définitions et d'assemblage et estimation du coût globale du projet).

DIPLOMES OBTENUS

Juillet 2006 E.N.S.E.T RABAT

- ✓ Brevet de Technicien Supérieur (**BTS**) Génie Mécanique en Conception du Produits Industriel (**CPI**)

Juin 2004 Lycée Technique MOHAMMEDIA

- ✓ Baccalauréat Technique en Génie Mécanique option **Fabrication Mécanique**.

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

ADHESIEUM Maroc Casablanca

- 10 octobre 2006 : Durée de deux semaines de formation en CATIA V5 Base, Solide, Surfactive, et mise en plan.

Office chérifien des phosphates Youssoufia

- 25 juin 2008 : durée de un an de formation professionnelle
- Formation dur des engins de poids lord :

- Camions : **UNIT RIG, HAULPAK**
- bulls : **D9R, D9N et D11R**
- chargeuses : **992C, 994F**

COMPETENCES TECHNIQUES ET INFORMATIQUES

Dessin industriel

Etude d'avant projets

Industrialisation des produits

SOLID WORKS ; AUTOCAD ; CATIAV5

EXEL ; WORD ; POWER POINT

Utilisation des machines outils et maintenance

Hydraulique et pneumatique industriel

Planification et Gestion de production

Analyse fonctionnelle

LANGUES

Arabe : lue, parlée et écrite (maternel)

Français : lue, parlée et écrite (bien)

Anglais : lue, parlée, et écrite (moyenne)

Espagnol : lue et écrite (moyen)