

Aziz G. - Né en 1985
20000 Casablanca
3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2310141327

Technicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2008 : Bac +4 à Faculté des Sciences et Techniques de BENI MELLAL. Université SULTAN MOLAY SLIMAN, Maroc

Maîtrise des Sciences et Techniques Spécialité Génie Mécanique

2005 : Bac +2 à Lycée AL KHAOUARIZMY sur Casablanca, Maroc

Brevet de Technicien Supérieur (BTS) Spécialité Productique

2003 : Bac +2 à Lycée Technique MOHAMMED V BENI MELLAL, Maroc

Baccalauréat technique Spécialité Génie Mécanique

Expériences professionnelles

2009 - 2009 :

Technicien (stage) chez Adhusium

2008 - 2008 :

Technicien chez Teuchos Maroc (groupe Conception Et Propulsion Aéronautique), Maroc

- Formation en méthodologie SNECMA

- Formation en CAD (changement à la définition)

Mes tâches étaient :

- Étude détaillée et réalisation des modèles 3D

- Réalisation des plans 2D

- programmation des quelques applications en vb

2007 - 2007 :

Stage chez Société Suta Sucreries Raffineries Du Tadla (subm : Sucreries De Beni Mellal/ Suoa : Sucreries De Ouled Ayyad/ Suss : Sucreries De Souk Sebt), Maroc

- Service maintenance Mécanique

- Service maintenance Électrique

- Service production

- Service qualité

Langues

Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Atouts et compétences

- Programmation théorique et pratique des Machines Outils à Commande Numérique (M.O.C.N)
- Calcul et vérification des différentes composantes mécaniques (calcul RDM)
- Connaissance des règles de construction mécanique et leurs applications
- Connaissances sur les méthodes de fabrication des pièces mécaniques
- Réalisation des gammes d'usinage et des contrats de phase
- Conception d'outillage et dessin assisté par ordinateur (2D et 3D) : SolidWorks, autocad, catia v5
- Gestion de la maintenance industrielle. (Installation et maintenance des machines outil, et les systèmes mécaniques)
- Gestion de la production.
- Gestion d'entreprises
- Les techniques de moulage et forgeage (procédé de l'estampage)
- Gestion de la qualité
- Métrologie
- Programmation par Visual basic