

Né en 1985  
**20000 Casablanca**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**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** :

Technicien (stage) chez Adhusium

**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** :

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