|  |  |
| --- | --- |
| Sondess ZAYANI  198 Rue Ahmed Tlili  4060 Kalaa Kebira  Tel :+216 50 307 320  Mail : sondess\_z@yahoo.fr  titulaire d’un visa schengen | **C:\Documents and Settings\Siemens\Bureau\sondess zayani.jpg** |

***Ingénieur Génie Civile***

**Expériences professionnelles**

**2005-2008 Bureau d’étude Hajjar Bechir,structure et VRD**

Monastir,Tunisie  **Ingénieur au sein d’un bureau d’étude**

-Amélioration des acquis en Autocad et Arche.

-Réalisations des différents projets dont la liste :

\*Institut supérieur de biotechnologie de Monastir (2ème tranche)

\*Institut supérieur des sciences et technologies de l’environnement au technopole de BorjCedria

\*Extension de bibliothèque et aménagement de la locale animalerie à la faculté de pharmacie de Monastir

\*Rénovation et embellissement de la porche d’entrée et la clôture de la faculté de pharmacie de Monastir

\*Construction de la porche d’entrée et de la clôture au technopole de Monastir

**2006-2007**  **Entreprise Mounir Zouari,construction générale :bâtiment\_**

**Sousse,Tunisie Ingénieur au sein d’une entreprise**

-Développement des méthodes de métré et des indications des réserves.

-Rapprochement du milieu chantier et des ouvriers

**2008-2011** **Entreprise turque TAV ,construction des aéroports**  **Enfidha,Tunisie Ingénieur de qualité**

-Membre du staff de la construction de l’aéroport international Endidha-Hammemet.

-Réalisation des RFI’s :request for inspection et des intentions des RFI’s.

-Maitrise des conceptions réalisées sur chantier en béton et charpente.

**2011-2016**  **Bureau d’étude de Sondess Zayani,stucture et VRD**

**Kalaa kebira,Tunisie Ingénieur conseil**

**-**Bonne maitrise des projets en bâtiment et surtout en béton armé.

-Avoir recours aux outils Excel ,Arche et Robot lors des études.

-Réalisation des R+7 et plus et faire leurs suivies .

-Obtention d’un projet d’état :un grand marché central à Sousse.

**2016…**  **BEST CONTROLE,bureau de contrôle en structure,charpente et VRD Monastir,Tunisie Ingénieur de contrôle**

**-**Faire les réserves et les approbations des projets en structure, charpente métallique et VRD.

-Donner avis sur différents essais de compression, essai granulométrique,densiomètre,compacité ,troxler…

-Contrôle des différents projets d’état :béton armé,charpente métallique,VRD,précontraint en fondations superficielles et profondes

**Formations**

**1986-1992 = Certificat de réussite de la 6ème année primaire**

Ecole primaire : Cité Est à Kalaa Kebira

**1992-1999 =Diplôme de baccalauréat**

Lycée Pilote de Sousse

**2000-2002 : Certificat d’entrée aux écoles d’ingénieurs**

Ecole préparatoire aux études d’ingénieurs IPEIT à MontFleury à TUNIS

**2002-2005 = DIPLOME D’INGENIEUR**

Ecole nationale des ingénieurs à Gabes.J’ai étudié la génie civil en général :

-Construction :Bâtiments

-Routes et autoroutes

-Ponts et chaussées

-Charpente métallique

-Ouvrage maritime

**2005 = Projet de fin d’étude à la terminale : Conception et calcul d’une école préparatoire à Sidi Bou Zid à Faiedh en Tunisie**.

Il contenait spécialement du béton armé et une salle du sport en charpente métallique.

Stages :

**2003-2004 = Stage ouvrier en société Eltaief**.

Il a duré 1 mois, j’étais rapprochée des ouvriers.

**2004-2005 = Stage ingénieur dans le bureau d’étude de Belgacem Ben Ataa à Sousse qui est un ingénieur conseil.**

J’ai préparé un petit projet d’une villa.

**Compétences**

J’ai obtenu un diplôme dans la gestion d’une entreprise **CEFE2008**

J’ai réussi dans l’écrit d’un examen national du conseiller à **l’ENA**(rang14)

Ancienne étudiante à la faculté des Lettres à Sousse : **Anglais**

**Connaissances Linguistiques**

**Logiciels :**Autocad,Word,Excel.Moins Arche et Robot.

**Langues :**

**Arabe** = Ecrire et parler bien

**Français** = Ecrire et parler bien

**Anglais** = Ecrire et parler bien

**Allemand** = Ecrire et parler faible. J’ai obtenu en bac 18.25/20 mais par faute de pratique j’ai oublié.

**Centres d’intérêts**

Marche, musique, lecture, cuisine, camping …………………………………