|  |  |
| --- | --- |
| **Riahi Zied**08 / 10 / 1988 à TunisCélibataire14 Rue l’Arabie SaouditeCité des Jasmins, Manouba 2010 Tel : +216 21 53 80 76 & +216 52 69 10 67zied.riahi88@gmail.com  | cin 2.jpg |
| **– Ingénieur génie civil –**  |
|  |
| **Formation** |
|  |
| **2012-2015** | **Ecole Supérieure Privée d’Ingénierie et de Technologies (ESPRIT), Tunis** *Ingénieur en Génie Civil.* |
|  |
| **2011-2013** | **Institut Supérieur des Technologies de l’Environnement de l’Urbanisme et du Bâtiment (ISTEUB)***Mastère Professionnel en Génie Civil.*  |
|  |  |
| **2008-2011** | **Institut Supérieur des Technologies de l’Environnement de l’Urbanisme et du Bâtiment (ISTEUB)***Licence Appliquée en Génie Civil.*  |
|  |  |
| **Expériences professionnelles** |
|  |  |
| **Janvier 2015****5 mois** | **Projet de fin d’études au Bureau d'Etudes STUDI International***- Conception et étude d'un pont à poutres en béton précontraint par post tension sur oued Bahr Djourf au Tchad.* |
|  |  |
| **Juin 2014****2 mois** | **Stage ingénieur au Bureau d’Etudes STECOT (Société Tunisienne d’Etudes et de Conseils Techniques)**- *Conception et étude d’un parking à étages RDC+3+sous-sol.**- Conception et étude d’une villa.* |
|  |  |
| **Février 2013****4 mois** | **Projet de fin d’études au Bureau d'Etudes Omega Engineering Services***- Conception, Dimensionnement et étude de l’Exécution d’un centre d’appel RDC+3+Sous-sol.*  |
|  |  |
| **Juillet 2012****1 mois** | **Stage Professionnel chez l’Entreprise S.N.D.P (Société Nationale de Distribution des Pétroles)***- Suivi des travaux d’extension et de réaménagement de la station de service Sousse Sahloul et la station portuaire de Ghar El Melh.*  |
|  |  |
| **Janvier 2011****5 mois** **Juin 2010****2 mois** | **Projet de fin d’études chez l’Entreprise SOMATRA-GET (Société Générale d’Entreprises de Matériel et de Travaux)** *- Mise en place d’un plan de prévention de santé et de sécurité au travail de chantier de bâtiment.***Stage ouvrier chez l’Entreprise B.C.I (Bâtiment Construction Industriel)***- Suivi des travaux de construction d’un bâtiment RDC+4+Sous-sol*  |
| **Compétences** |
|  |  |
| **Langues** | Arabe : Langue maternelleFrançais : B2 Anglais: B2  |
|  |  |
| **Logiciels** | Microsoft Office, Auto CAD, Graitec Arche, Robot Structural Analysis, CBS Professionnel, MS Project, Primavera P6, Piste 5 |