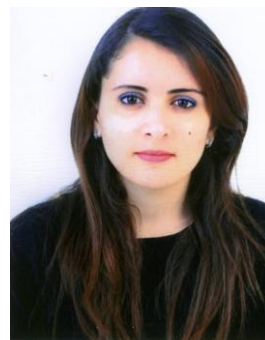


## BELHIBA Nada

Hamadi El Guebli, 4194  
Zarzis, Tunisie  
Tél: + 216 22 417 956  
E-mail: nada.belhiba1@gmail.com



## INGENIEUR CIVIL

### INFORMATION PERSONNELLE

<b>Nom</b>	Belhiba
<b>Prénom</b>	Nada
<b>Date et Lieu de Naissance</b>	07/09/1992 - Zarzis

### FORMATION

<b>Depuis Janvier 2017</b>	Stagiaire au sein du Bureau d'études et de contrôle BEC Djerba.
<b>Septembre – Novembre 2016</b>	Stagiaire au sein de la société Tunisienne de Réalisation et d'Assistance aux projets: SOTRA.PRO
<b>2011 - 2016</b>	Diplôme d'Ingénieur en Génie Civil <i>Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès</i>
<b>2010 - 2011</b>	Baccalauréat en Sciences Techniques avec la Mention « Bien » <i>Lycée Ibn Rochd- Zarzis</i>

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

<b>Aout 2014</b>	Bureau d'Etudes Techniques et Pilotage Tunisie - Stagiaire - Visites des chantiers - Manipulation du logiciel Auto-CAD
<b>Aout 2015</b>	Bureau d'Etudes Techniques et Pilotage Tunisie - Stagiaire - Etudes d'un bâtiment d'habitation individuelle - Modélisation avec le logiciel Arche
<b>Février – Mai 2016</b>	Bureau d'études Ingénieur Consol M. Ben Hadj Zekri Kamel – Stagiaire (Projet Fin d'Etudes) - Etude complète d'un bâtiment industriel - Introduction générale du Projet - Evaluation des charges (Etude du vent, charges permanentes, d'exploitation) et calcul des éléments de la superstructure (Ferme, Poteau, Pied de poteau,...) - Modélisation avec le logiciel Robot

## LANGUES ETRANGERES ET INFORMATIQUE

**Anglais**

Courant

**Français**

Courant

**Informatique**

Word, Excel, Auto-CAD, Robot, Arche, Power Point