



SLAMA Hamza

Ingénieur Génie Civil



slamahamza09@gmail.com



+33(0) 6 22 94 71 56



26 rue de saurupt
54000 Nancy



EDUCATION

- **Faculté des sciences et technologies Nancy** 2018-2019
MASTER 2 Spécialité : BIM Ingénierie des structures de bâtiments
- **Ecole Nationale D'ingénieurs De Gabes**
Spécialité : Génie Civil 2015-2018
Topographie, RDM, MMC, Ouvrage d'Art, Ouvrage Maritime, Charpente Métalliques, Mécanique de sol, Dynamique de Structures, Calcul élastoplastique, acoustique, thermique, ...
- **Institut Préparatoire Aux Etudes D'ingénieurs de Monastir**
Spécialité : Math-Physique
2013-2015
- **Baccalauréat section mathématiques mention : bien**
2012-2013



COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- AUTOCAD
- ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS
- REVIT STRUCTURE
- MS PROJECT
- TEKLA STRUCTURE
- COVADIS
- Python



LANGUES

Arabe :

Langue maternelle

Français:

Delf B2

Anglais:

Bon niveau



EXPERIENCES

LES MINI PROJETS

2017-2018

- Etude d'un pont à poutre en béton précontraint d'inertie variable.
- Dimensionnement des fondations profondes et réalisation d'une application EXCEL pour le calcul des fondations profondes
- Etude d'un réservoir circulaire enterré en béton armé
- Etude d'un bâtiment RDC+6 avec ROBOT et REVIT
- Etude d'un hangar en charpente métallique

● STAGE assainissement BONNA BETON

11/07/2016-11/08/2016

Etude d'un réseau maillé pour l'alimentation d'une région urbaine en Eau potable (VRD) et étude des éléments préfabriquées

- **Mastering bitumen for better roads and innovative Applications:**
Ecole des Ponts ParisTech
Offered through Coursera

● STAGE bureau d'étude bâtiment 01/07/2017-01/09/2017 GROUPEMENT D'INGENIERIE ET CONSULTING

Conception et Calcul des structures d'un Bâtiment RDC+9

● STAGE conduite de travaux route 01/06/2017-30/06/2017 Société L'urbanisme Bâtiment et Travaux Publics

Etude géotechnique et géométriques pour le dimensionnement De la chaussée

● PROJET DE FIN D'ETUDE 01/02/2018-01/06/2018

Bureau conseil en ingénierie de construction

Etude d'exécution de projet de modernisation des infrastructures routières lot 5.1 RN15 : PK220 – PK240,4



Autres Expériences Professionnelles

Formations sur la plateforme en ligne **LYNDA** :

Performing under Pressure certificate

Creating Concrete Building with Revit Structure

Job Skills : Learning the Basics

Formation en Management :

ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001-2007