

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

11/07/2016-11/08/2016

BONNA BETON

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 Offerded 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