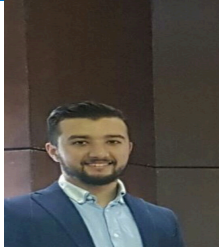


Anas HIRS

INGENIEUR GENIE CIVIL BÂTIMENTS ET TRAVAUX PUBLICS



06 66 05 75 10
hirsanas7@gmail.com
1 rue Ferri 3
54000, Nancy
Né le 28 Mai 1993

FORMATION :

- 2018-2019** **Université de lorraine**
Master 2 énergétique du bâtiment orientation BIM INGENIERIE
- 2017-2018** **Université Clermont Auvergne**
Master 1 physique parcours génie civil
- 2013-2017** **Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur, Maroc**
Diplômé Ingénieur en Génie Civil Bâtiment et Travaux Publics
- 2012** **Lycée El Farabi, Maroc**
Baccalauréat en sciences expérimentales (Science de la Vie et de la Terre)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE :

- 4 Mois 2018 :** **AQUILLA ENGINEERING ,Paris**
Entreprise de management ,coordination et pilotage des projets .
Pilotage en mode projet (site de stockage du gaz naturel a BEYNES)
- 6 Mois 2017 :** **CNBTP, Casablanca**
Entreprise de construction des bâtiments et travaux publics .
Conception et dimensionnement d'un bâtiment R+12
- 1 Mois 2016 :** **GBC, Casablanca**
Bureau d'étude technique.
Conception et dimensionnement d'un bâtiment R+3 avec sous-sol.
- 1 Mois 2015 :** **Marsa Maroc, Casablanca**
Réalisation d'un terminal a conteneurs +une longrine
(stage d'observation)
- 1 Mois 2014 :** **LPEE, Casablanca**
Laboratoires d'études Techniques

Projets

- **Projet de fin d'études : CONSTRUCTION D'UN BATIMENT R+12 AVEC SOUS SOL**
- Etude et conception d'un bâtiment R+4 avec sous-sol.
- Etude et conception d'un pont.
- Etude et conception d'une route

COMPETENCES :

Génie civil

- Calculs des structures en charpente métallique
- Calculs des structures en béton armé
- Calculs sismiques.

Linguistiques

- **Français** courant (DELF B2)
- **Anglais** niveau universitaire

