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 batiment 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 sismigues.

Linguistiques

- Français courant (DELF B2)
- Anglais niveau universitaire