

Né en 1990  
**46300 Youssoufia**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1304231249**



## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

2010 / 2013 : Formation à l'Ecole Mohammedia d'Ingénieurs, Département Génie Civil, section Hydraulique.

2008 / 2010 : Deux années de Classes Préparatoires au Lycée IBN TAYMIA à Marrakech.

2008 : Baccalauréat Sciences Physiques (Mention Très bien) au Lycée IMAM BOUKHARI à Youssoufia.

### Expériences professionnelles

#### Février - Mai 2013

Projet de fin d'Etudes à l'Agence Nationale des Ports (ANP) : protection du bassin interne du port de Cala Iris (EL Hoceima) -Analyser les données naturelles du site, et identifier les problèmes au niveau des franchissements et l'agitation au sein du port -Optimiser le prolongement de la digue principale dans le but de protéger le bassin interne du port, en utilisant des modèles numériques de propagation et d'agitation.  
-Dimensionner la digue prolongée selon les résultats obtenus -Réalisation du modèle réduit en canal et en cuve.  
-Analyse économique des résultats obtenus

#### Juillet 2011

1 mois de stage au Bureau d'Etudes Technique d'Infrastructure et de Bâtiment (BETIB). Sujet : suivie des travaux au chantier de construction de Résidence CASA HILLS.

#### Aout 2011

1 mois de stage au sein du Groupe Office Chérifien des Phosphates (OCP Youssoufia). Sujet : conception et dimensionnement d'un complexe bureautique R+1.

#### Juillet 2012

1 mois de stage au sein de TECHNIPROJET Rabat (Bureau d'Etudes). Sujet : conception et dimensionnement d'un complexe commercial R+1.

### Langues

- Arabe (maternelle), Français (courant), Anglais (courant), Amazigh : (notions). parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

Scientifiques :

- Barrage en terre, barrage en béton, ouvrages annexes et équipements hydromécaniques.
- Constructions maritimes et portuaires.
- Béton armé, géotechnique, matériaux de construction et construction métallique.
- Alimentation en eau potable et assainissement.
- Stations de pompage et réseaux hydrauliques.

- Hydraulique appliquée, souterraine, fluviale et maritime.
- Méthodes numériques pour l'ingénieur et régimes transitoires.

Informatiques :

- Bureautique: Microsoft Office : Word, Excel, Power Point.
- Modélisation en hydrologie: HEC-HMS, Hyfran.
- Système d'Information Géographique : ArcGis.
- Divers : langage C, Matlab, Autocad, Robobat, Revit Structure, Covadis, SWA N, Refond. (Expert)