



# AICHOUCHE HAROUN

## INGENIEUR EN STRUCTURE

### PROFILE INFO

Une personne optimiste et motivée qui possède d'excellentes compétences en communication. Ces dernières années, j'ai travaillé et acquis de l'expérience en travaillant avec des ingénieurs et professeurs de renommée nationale (CRMetal, Berep, Setam blida, Ministère de l'Habitat, Cnerib).

**Phone**

+213 (0) 698 64 40 42 / 656 15 90 70

**Email**

contact@egsdz.com  
bet\_aichouche@hotmail.com

**Address**

City bounaama Djilali B86 N72 BLIDA

### COMPÉTENCES

#### PERSONNELLES

- Gestion de projet.
- Fabrication et assemblage de constructions métalliques
- Conception de structures en acier et en béton

#### LOGICIEL

- Robot.
- Idea statica.
- Sap2000.
- Etabs.
- Tekla.
- AutoCAD
- AutoCAD Structural detailing
- CYPECAD

#### LINGUISTIQUES

ANGLAIS 80%

FRANÇAIS 80%

ARAB 80%

### EXPÉRIENCE

JAN 2023  
A CE JOUR

#### HCM : DIRECTEUR TECHNIQUE

- Responsable de l'étude et du suivie
- Fabrication et control
- Gestion de projet

JUL 2021  
DEC 2021

#### EURL BAYTIMOD : INGENIEUR STRUCTURE

- Responsable de l'étude et du suivie
- Fabrication et control
- Gestion de projet

AUG 2019  
A CE JOUR

#### BET AICHOUCHE : GÉRANT

- Responsable d'étude et dessin
- Superviseur
- Consultant

DEC 2018  
A CE JOUR

#### ENG SCHOOL BLIDA : OWNER,MANAGER, INSTUCTOR AND TRAINER

- en charge du calcul des effets climatiques (RNV13) et sismiques (RPA03), structures en acier, béton armé, sap2000, Etabs, Robot, Tekla structure, Autocad.

FEB 2019  
JUN 2019

SAAD DAHLEB BLIDA'S UNIVERSITY :  
INSTRUCTOR :

- En charge du calcul des effets climatiques (RNV13) et sismiques (RPA03), structures en acier, béton armé, sap2000, Etabs, Robot, Tekla structure, Autocad.

## CONSEILLER

DEC 2022  
A CE JOUR

**CETI : INSTUCTEUR ET FORMATEUR**

- En charge du calcul des effets climatiques (RNV13) et sismiques (RPA03), structures métalliques, Robot.

AUG 2021  
A CE JOUR

**BIM - SCHOOL : INSTUCTEUR ET FORMATEUR**

- En charge du calcul des effets climatiques (RNV13) et sismiques (RPA03), structures en acier, béton armé, sap2000, Etabs, Robot, Tekla structure, Autocad.

## EDUCATION

**UNE MAÎTRISE  
UNIVERSITE SAAD DAHLEB BLIDA.**

- MASTER EN GENIE CIVIL OPTION STRUCTURE

## TRAVAILLER AVEC

**En tant que conseil**

- BET BBS
- BET REGGAZZE
- Saket Immobilier
- SARL HCM
- SARL SOUHILA
- Technoevo laboratoire BTP
- FLAT Immobilier

**En tant qu'instructeur et formateur**

- CTMC EX BATIMETAL
- BATIMETAL
- GCB
- COSIDER CANALISATION
- RUIBA ECLAIRAGE
- CETI
- INTELLISOLUTIONS
- BIM SCHOOL
- IFEG

# PROJETS RÉALISÉS

---

## AADL AIN NAADJA

- Projet 1 : 100 LOGEMENTS PUBLICS AIDES « LPA » 3 Bloc en R+8
- Projet 2 : Bloc Promotionnelle en R+6
- Adresse : CITE LOUZ- COMMUNE THENIA. BOUMERDES

## SARL PAVILLON MODERNE

- Projet : Ensemble immobilier à usage d'habitation de 04 blocs avec
- 2 blocs en r+mezzanine+08+02 sous-sol +01 entre sol +01 attique et
- 2 blocs en r+mezzanine+05+02 sous-sol +01 entre sol
- Adresse : lot : 184, section : 14, boufarik, blida

## PROMOTION IMMOBILIERE SOUHILA

- Projet :
- Bloc 1 : 3sous sol/ rdc+7+attique
- Bloc 2 : 3sous sol/ rdc+7+attique
- Bloc 3 : 3sous sol/ rdc+7+attique
- Bloc 4 : 3sous sol/ rdc+7+attique
- Bloc 5 : 3sous sol
- Adresse : tixeraine-bir khadem alger

## مزارع الروبيان\_الغذاء الفاخر

- Projet 1 : مبنى هنجر مشروع مزارع الروبيان\_الغذاء الفاخر
- Projet 2 : أحواض رسكلة المياه , أحواض تربية , أحواض ترسيب
- Adresse : في مستورة المملكة العربية السعودية

## NAFTAL

- Projet :
- Abri de voiture et Abri de groupe Electrogène
- Adresse : site Ouled Mhia, Ain chriki, Elhachimia, Gare omar, beni mansour

## D.E.P KHENCHELA

- Projet : ETUDE ET SUIVIE POUR REALISATION D' UN LYCEE 800/200 R kais
- Adresse : Commune de KHENCHELA

## استثمار بلفاضل

- Projet : UNITÉ DE PRODUCTION D'EMBALLAGE DES OEUFS
- Adresse : ZONE . D'ACTIVITÉ. DÉPOT BAGHAI. KHENCHELA LOT N° 25+26

## SAKEN IMMOBILIERE

- Projet 1 : RESIDENCE DOHA 1
- 2sous sol/ rdc+6+attique
- Bloc central piscine
- Projet 2 : RESIDENCE DOHA 2
- 2sous sol/ rdc+6+attique
- Adresse : dit verte rive commune de bordj el-kiffan, wilaya d'alger

# FORMATION RÉALISÉS

---

## CETI

Missions ou tâches réalisées :

1- Formation de 1 semaine pour le compte de la société

ROUIBA ECLAIRAGE

THEME : Formation sur le DTR-C2-47 RNV 2013 Pour des Ossature Métallique spéciale

- Etude d'un mat de drapeau
- Panneau solaire posé sur un bâtiment
- Toiture isolée à un versant [parking solaire]
- MAT à grand hauteur
- MAT de diffusion à grande hauteur

2- Formation de 12 Jours pour le compte de la société GCB DCM

THEME : Formation avancé sur le ROBOT STRUCUTRE ANALYSIS sur des structure suivante

- Etude d'un hangar avec mezzanine
- Etude d'un pont roulant
- Etude d'un bâtiment habitation en CM R+5
- Etude d'une structure en treilles
- Etude d'une structure en PRS et profilées légers
- Etudes des escaliers

3- Formation de 1 semaine pour le compte de la société

COSIDER CANALISATION BUREAU D'ETUDE OULED FAYET

THEME : Formation le ROBOT STRUCUTRE ANALYSIS sur des structure suivante

- Etude d'un hangar
- Etude d'un bâtiment habitation en CM R+5

## CTMC

Missions ou tâches réalisées :

1- Formation de 10 semaines pour le compte de la société COSIDER CANALISATION

THEME : Logiciel ROBOT STRUCTURE ANALYSES en Béton et Charpente métallique.

- Etude d'un hangar
- Etude d'un bâtiment habitation en CM R+5
- Etude d'un bâtiment habitation en BA R+5

2- Formation de 4 semaines pour le compte de la société COSIDER CANALISATION Pole C06 Hassi R'mel

THEME : Logiciel TEKLA STRUCTURE en Charpente métallique.

- TEKLA MODELISATION 3D
- TEKLA DESSIN 2D
- ATELIER DE MODELISATION ET DE DESSIN

# FORMATION RÉALISÉS

---

## L'IDRISS

Missions ou tâches réalisées :

1- Formation de 1 semaine pour le compte de la société

BATIMETAL CHARPENTE CENTRE

THEME : Formation avancé sur le ROBOT STRUCUTRE ANALYSIS sur des structure suivante

- Etude d'un hangar
- Etude d'un bâtiment habitation en CM R+5

## EBLT

Missions ou tâches réalisées :

1- Formation de 3 semaines pour le compte de la société INFRAFER

THEME : Logiciel ROBOT STRUCTURE ANALYSES en Béton et Charpente métallique.

- Etude d'un bâtiment habitation en BA R+5
- Etude d'une charpente métallique (hangar)
- Etude de diverse structure spéciale (mur de soutènement, poutre précontrainte....)



**cosider** کوسیدار