

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%

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

EXPÉRIENCE

JAN 2023 A CE JOUR

HCM: DIRECTEUR TECHNIQUE

- Résponsable de l'étude et du suivie
- Fabrication et control
- · Géstion de projet

JUL 2021 DEC 2021

EURL BAYTIMOD: INGENIEUR STRUCTURE

- Résponsable de l'étude et du suivie
- Fabrication et control
- Géstion 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

 chargé de 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:

 chargé de 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

 chargé de calcul des effets climatiques (RNV13) et sismiques (RPA03), structures métalliques, Robot.

AUG 2021 A CE JOUR

BIM - SCHOOL: INSTUCTEUR ET FORMATEUR

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

EDUCATION



MASTER EN GENIE CIVIL, OPTION STRUCTURE

UNIVERSITE SAAD DAHLEB BLIDA

2016-2018

TRAVAILLER AVEC -

En tant que conseil

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

En tant qu'instructeur et formateur

- CTMC EX BATIMETAL
- BATIMETAL
- GCB
- COSIDER CANALISATION
- RUIBA ECLAIRAGE
- SIDEM
- 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
- أحواض رسكلة المياه ,أحواض تربية , أحواض ترسيب : Projet 2 •
- 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 d'une semaine au profit 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 au profit 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 d'une semaine pour au profit 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 et tâches réalisées :

1- Formation de 10 semaines au profit de la société COSIDER de la société COSIDER CANALISATION CANALISA 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 au profit de la société COSIDER CANALISATION Pole C06 Hassi R'mel

THEME: Logiciel TEKLA STRUCTURE en Charpente métallique.

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

FORMATION RÉALISÉS

L'IDRISS

Missions et tâches réalisées :

1- Formation d'une semaine au profit 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 et tâches réalisées :

1- Formation de 3 semaines au profit 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 divers structure spéciale (mur de soutènement, poutre précontrainte....)









