

MENEHEL MAAZI

29 JUIN 1982 à BIZERTE - TUNISIE

67 AVENUE ALAIN SAVARY, CITE LES JARDINS 1 - A-3-5,

EL BELVEDERE TUNIS -TUNISIE

TEL : 98 26 17 93

maazi_menehel@yahoo.fr

Permis de conduire: TOURISME



FORMATION - DIPLÔMES:

Jun 2006 : Diplôme D'INGENIEUR EN GENIE CIVIL -Spécialité : Ouvrages d'art et constructions civiles, à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès ENIG ; avec mention Très Bien

2001 – 2003: deux ans à l'institut préparatoire aux études d'ingénieur de Bizerte.

Jun 2001 : Baccalauréat Mathématique

STAGES - CYCLE D'INGENIEUR :

Projet de Fin D'études : Bureau d'études : STECOT

Sujet :- Conception et Dimensionnement d'une structure R+9 avec 2 sous-sols à Marseille en France, nommé "LES ALLEES DE MAILLANE"

Encadreur : Mr Elyés EL AROUI - Ingénieur Conseil

Durée : 5 mois

Stage Ingénieur2 :

Société de Contrôle technique de la construction - EXCEL CONTROL-

Sujet : Suivis de chantiers et Vérification de quelques études.

Durée : 15 Jours

Stage Ingénieur1 :

Bureau d'études - Mohamed GALAI - Ingénieur Conseil en structure et VRD.

Durée : 1 mois

STAGE OUVRIER :

La direction Régionale de l'équipement et de l'habitat et du territoire de Bizerte.

Durée : 1 mois

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES:

- INGENIEUR FORMATRICE SUR LES LOGICIELS DE MODELISATION, DE CONCEPTION ET DE DIMENSIONNEMENT DES STRUCTURES EN BETON ARME, EN CHARPENTE METALLIQUE ET DES OUVRAGES D'ART, AINSI QUE LE DIMENSIONNEMENT DES CHAUSSEES ET ROUTES AU SEIN DE LA SOCIETE ROBOBAT AFRIQUE

- INGENIEUR TRAITANT DES PROJETS & ENCADRANT DES FUTURS INGENIEURS DANS LEURS PROJETS DE FIN D'ETUDES :
 - Projet LE HAUT DU BLACHON- CHATEAU ARNOUX en France : coffrage sur Autocad
 - Projet LYCEE GARADI – ALGER : Conception + Dimensionnement des éléments de structure (poteaux – poutres – semelles isolées et filantes)
 - Projet BOUKHATER : conception des tours (usage d'habitation) aux Berges du Lac de Tunis.
 - Projet du LYCEE POLYVALENT DE DEMBENI – MADAGASCAR : étude statique + étude parasismique
 - Projet de dimensionnement d'une station de traitement des eaux potables de BELLI – gouvernorat de Nabeul avec le logiciel AUTODESK ROBOT
 - Projet de dimensionnement d'un passage inférieur – gouvernorat de Tunis avec le logiciel AUTODESK ROBOT
 - Projet de pont en béton armé avec la norme EUROCODE, avec le logiciel AUTODESK ROBOT
 - Projet de conception et dimensionnement d'une villa R+1 avec les logiciels REVIT ARCHI + REVIT STRUCTURE + ARSA
 - Exploration d' Autocad et Autocad Electrical pour l'étudiante KHOULOUDD AMAARA
 - Exploration de Revit Structure pour SAWSSSEN AYARI et SAWSSSEN SFAR

➤ **FORMATIONS ACQUISES:**

- Formation sur le logiciel CBS (ex. DDC) et les modules Poutres, Poteaux, Semelles sur Robot Millénium V 16.1.
- Formation sur le logiciel CBS Pro.
- Formation sur le Module Parasismique suivant la norme Algérienne RPA99 Modifiée en 2003 dans le Pack Charpente Métallique sous Robot Millénium V 20.1
- Formation sur le Pack Charpente Métallique : ETUDE ET DIMENSIONNEMENT DES CONSTRUCTIONS METALLIQUES.
- Formation sur Autocad.
- Acquisition d'une formation sur le produit ADAPT : logiciel de calculs des dalles en précontrainte (Janvier 2010).
- Acquisition d'une formation avancée sur le calcul dynamique au sein de Robobat Alger (16, 17 et 18 Avril 2010).
- Acquisition d'une formation Rcad Acier au sein du bureau d'Etudes SEET 3D.
- Acquisition d'une formation avancée sur Autocad Structural Detailing - Acier 2009 par Monsieur Jean Marc VINCENT -ancien Robobat France- au mois de Juillet 2009.
- Acquisition d'une formation avancée sur Robot 2009 –thème : calcul dynamique ; au sein de l'agence Robobat Alger en Algérie ; par Melle Kelthoum BHAZ ; au mois de Mars 2009.
- Acquisition d'une formation sur le logiciel Autocad MEP 2010 (Janvier 2010).
- Formation sur Eurocode 3 au sein de la société AUTODESK France, au mois de Mai 2012.
- Formation sur Eurocode 8 au sein de la société AUTODESK France, au mois de Mai 2012.
- Formation Charpente Métallique au sein de la société AUTODESK France, au mois de Janvier 2013.
- Formation avancée ROBOT & REVIT 2013 au sein de la société AUTODESK France janvier 2013
- Formation sur EUROCODE 3, au sein du CTICM - Paris - 2014

➤ **FORMATIONS ASSUREES AUX INGENIEURS:**

- Formation Rcad Acier 7.1 pour le bureau d'études ERI-EXPORT (ingénieur : Mr Roland BERRIBI)
- Formation Rcad Acier 7.1 pour la société EPPM.
- Formation Plaques et coques (version 21 de Robot Millénium) pour HUARD TUNISIE, à Sfax.
- Formation Rcad Acier 7.1 pour l'ingénieur d'études Mr Mohamed Ibrahim BADRAN.
- Formation Rcad Acier (pack Autocad Revit Structures 2009) pour la société HAYATCOM.

- Formation Robot Millénium V21-pack charpentes métalliques (pylônes)-pour la société HAYATCOM.
- Formation Robot Millénium V 21-pack Charpente Métallique (pylônes)-pour la société TUNISIANA.
- Formation Robot Structural Analysis 2009 –pack ouvrages d’art- pour l’ingénieur Hassène BOUALI, de la société Internationale « SEGEX » à Paris.
- Formation sur le logiciel Autodesk Concreate Building 2009 ou Autodesk-CBS pour l’ingénieur conseil Mme Raoudha BEN SALAH.
- Formation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2010 pour le bureau d’études STUDI.
- Formation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2010 pour le bureau d’études TECI.
- Formation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2009 et Autodesk CBS 2009 pour le SNIT Centre de Sousse.
- Formation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2010 pour le bureau d’Etudes IDC.
- Formation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2010 pour la société SOGECOM.
- Formation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2010 et Autocad 2010 pour le CCTP du ministère de l’Equipement à NIAMEY- NIGER (du 1^{er} au 14 Avril 2010)
- Formation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2010- Calcul DYNAMIQUE selon la norme PS 92 pour l’Entreprise COLAS-MADAGASCAR à ANTANANARIVE (du 26 au 30 Avril 2010).
- Formation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2011-CM pour la société MIG HUARD à Sfax en TNNISIE.
- Formation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2011-CM pour la société HAYATCOM.
- Formation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2011-CM pour la société SOCOMENIN-SFAX.
- Formation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2011 pour Monsieur Gérard BOUKPESSI d’INSTIC.
- Formation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2011 et Autodesk CBS pour un groupe d’ingénieurs et de techniciens Togolais au sein d’INSTIC.
- Formation et assistance sur le logiciel Autodesk Robot 2011 pour le bureau d’études Tunisien SEE.
- Formation de perfectionnement sur le logiciel Robot Structural Analysis 2012-CM pour la société ECMPLUS
- Formation de perfectionnement sur le logiciel Robot Structural Analysis 2012-CM pour la société MIG-HUARD.
- Formation de perfectionnement sur le logiciel Robot Structural Analysis 2012-BA pour le ministère d’Equipement du Niger.
- Formation d’initiation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2012-BA et ouvrage pour la société Nigérienne SOMAIR-Groupe AREVA.
- Formation de perfectionnement sur le logiciel Autodesk-CBS pour le client Congolais BBATP.

- Formation d'initiation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2012-BA pour un groupe d'étudiants Tunisiens.
- Formation de PERFECTIONNEMENT sur le logiciel Robot Structural Analysis 2013-BA et Ouvrage pour le ministère d'Equipement du Niger à Niamey, en Septembre 2012.
- Formation d'initiation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2013-BA et Ouvrage pour le ministère d'Equipement du TOGO à Lomé, en Octobre 2012.
- Formation d'initiation sur le logiciel Robot Structural Analysis 2013-BA et CM en inter entreprises au mois de Février 2013.
- Formation de Perfectionnement sur Robot-Ouvrage pour le CPTP-Ministère d'Equipement du Niger, au mois de Mars 2013
- Formation d'Initiation sur le logiciel Robot : BA+CM pour POLE EL GAZELA DE L'ARIANA
- Formation avancée sur Robot 2014 pour INSTIC-TOGO pour les ingénieurs du Ministère d'Equipement + des Ingénieurs de bureaux Privés, en Novembre 2013.
- Formation sur Robot 2014 pour les Etudiants de l'ULT, au mois de Mars 2014.
- Formation pour le ministère d'Equipement du Togo, au mois d'Octobre 2014
- Formation pour le ministère d'Equipement du Niger, au mois de Janvier et Février 2015
- Formation pour les ingénieurs de l'ONAS – initiation et perfectionnement sur AUTODESK ROBOT – MAI 2015
- Formation pour le GCPV – ENNFIDHA - THEME : BETON ARME
- Formation pour ONAS : Office National d'Assainissement - Tunisie
- Formation pour EIFFAGE CONSTRUCTION - APLICIT PARIS : OCTOBRE 2015- CONSTRUCTION METALLIQUE
- Formation pour APLICIT LYON-INTER ENTREPERISES : DECEMBRE 2015 - CONSTRUCTION METALLIQUE
- Formation pour les ingénieurs du MINISTERE D'EQUIPEMENT DU NIGER - EXEMPLE D'OUVRAGE D'ART SUR AUTODESK ROBOT + LOGICIEL COVADIS - DECEMBRE 2015 & JANVIER 2016
- Formation pour les ingénieurs du bureau d'Etudes Tunisien CIAG CONCEPT sur le logiciel REVIT STRUCTURE.
- Formation pour les ingénieurs du MINISTERE D'EQUIPEMENT DU NIGER - EXEMPLE D'OUVRAGE D'ART SUR AUTODESK ROBOT + LOGICIEL COVADIS – JUILLET ET AOUT 2017

COMPETENCES:

- Outils Informatiques : Word + Excel + Power Point
- Autocad et logiciels métiers à plateforme d'Autocad
- Photoshop

LANGUES:

ARABE : Langue maternelle : niveau Excellent

FRANÇAIS : niveau TRES BIEN

ANGLAIS: niveau MOYEN