

Matoussi Hiba

- Recherche Stage de 2 mois
- Mobilité nationale
- 24 ans



CONTACT

3 avenue de la gare , Nice 06220, France

Tél: 0(033)7. 67 .58. 08. 71

+216 .50 .896. 463

E-mail : hibamatt@hotmail.com



FORMATIONS

2018-2019
Nice-France
Spécialité

Master 1 Hydroprotech (unice.fr)
Polytech Nice Sophia
Génie de l'eau : hydraulique, hydrologie.

2015-2018
Tunis-Tunisie
Spécialités

Diplôme ingénieur (ensit.tn)
Ecole National Supérieur d'ingénieur de Tunis
Ingénieur Génie Civil (Bâtiment, pont et chaussées,
Charpente métallique, ouvrage hydraulique VRD).

2013-2015
Sfax-Tunisie
Spécialité

Classe Préparatoire
Faculté des sciences de Sfax
Math-Physique

2014
Béja-Tunisie
Spécialité

Diplôme Baccalauréat
Lycée Ibn Baytar, Medjez-beb
Mathématique



PROJETS

PROJET DE FIN MASTER 1 2018

Etude hydrologiques de Barrage Malpasset à Fréjus avec RStudio.

Construction d'une série de pluie de bassin versant de Rayant à Fréjus, critiques de l'homogénéité des données pluviométriques avec méthode du cumul des résidus, estimation de temps de remplissage du barrage Rayan à Fréjus.

PROJET DE FIN ANNEE 2017

Diagnostic des ouvrages.

Détection d'anomalies affectées par les ponts, chaussés et ouvrages hydraulique, réalisation d'une étude diagnostique, utilisation des différentes méthodes d'auscultations, estimation de la durée de vie restante des ouvrages...



EXPERIENCES PROFESIONNELLES



Février/Juillet 2018 Saint Nazaire-France

IUT-Saint Nazaire

Institut de Recherche Gem

Formulation de chape chauffante à base de fibre de carbone recyclé ,control de durabilité, résistance et renforcement de chape avec optimisation des résultats en comparant avec la formulation témoin à base de polypropylène donnée par SIKA.



Juin/Aout 2017 Tunis-Tunisie

Bureau d'étude IAP

Stage voiries et réseau divers

Calcul de déblai et remblai de 3^{ème} tranche de projet Ariana (43km), dimensionnement des conduit et emplacement des regards avec logiciel Covadis .



Juin/juillet 2016 Béja

Bureau d'étude technologie

Stage Bâtiment R+5

Conception et dimensionnement d'un bâtiment R+5 avec logiciel robot, calcul de descend de charge, étude structural des poutres avec comparaison entre la réglementation Bael et Eurocode 2



COMPÉTANCES PRO

DAO

Autocad (certification Autodek),
Revit (certification Autodesk)

SIG

ArcGis, QGIS: stocker, gérer,
traiter les informations.

Logiciel de Statistique

RStudio : Programmation et
étude statistique des Projets.

Logiciel de Structure

➔ Piste, Covadis

➔ Arche, Robot Millenium

(certification Autodesk) :
Modélisation des structures en
Béton armé, charpente
métallique, modélisation de Silo.

Logiciel Planification

Primavera P6 : Planification,
gestion de projet.

Outils Info

Langage : Python, c+, Maple,
Matlab, scilab,

Bureautique : Excel, Word,
Powerpoint ...



LANGUES

Anglais Lu, écrit, parlé

Français Lu, écrit, parlé

Arabe Langue Maternelle



CENTRE D'INTERETS

Compétitions

CPTI : 2018 Conception d'un pont
qui relie le Cap Bon (Tunisie) à la
Sicile(Italie).

Loisirs

Basquet-bull, fitness, voyage

Club

Membre active en club Amnesty
International depuis 2017.



PERSONNALITE

Responsable à l'union générale
Tunisienne des étudiants (UGTE)
Rigoureuse, Curieuse, Travail en
groupe

