

Omar ABBES

<http://omar.abbes.netcv.com>

+21620609796

Rte de Manzel chaker, km 4.5, Markaz el Kassas

3013 Sfax - Tunisie

34 ans

Ingénieur polytechnicien jeune diplômé

Expériences Professionnelles

Maître d'ouvrage

Depuis décembre 2011

Rattaché à la Direction des Projets et de l'Organisation au sein de l'UIB, je suis chef de projets SI et responsable sur les travaux de maîtrise d'ouvrage relatifs aux projets d'amélioration des Systèmes d'Information.

UIB - Groupe Société Générale

Tunis - Tunisie

Projet de Fin d'Etude

De février à juin 2011

Titre du projet : Résolution des Equations aux Dérivées Partielles (EDP) elliptiques par des processus stochastiques : application dans le cas de la modélisation des vagues.

Le projet a pour but la résolution de quelques problèmes simplifiés pour la modélisation des vagues. Le travail a permis de montrer la possibilité de résoudre des équations aux dérivées partielles par des méthodes mathématiques réservées à la finance à savoir la méthode de Monte Carlo et les processus stochastique. La méthode a été appliquée sur des problèmes simplifiés qui servent pour la résolution du modèle complet des vagues.

INRIA

Nancy - France

Stage ingénieur

De juillet à août 2010

Définir le processus de prévision des ventes à COGITEL (**Comptoir Général d'Impression et Traitement des Emballages Légers**) avec une réflexion sur l'amélioration du processus.

COGITEL

Sfax - Tunisie

Stage ouvrier

De mars à avril 2009

compagnie FrancoTunisienne des

Pétroles CFTP

Sfax - Tunisie

Formations

Ingénieur polytechnicien

Juillet 2011

L'Ecole Polytechnique de Tunisie forme les élites des élèves ingénieurs après les classes préparatoires et donne une formation polyvalente englobant les aspects théoriques et pratiques des différents domaines tels que l'informatique, la mécanique et l'économie et aussi d'autres aspect tels que le management, la communication, la gestion des hommes, la gestion des projets ...

Après un tronc commun de 5 trimestres, j'ai choisi l'option Economie et Gestion Scientifique pour continuer ma formation. Cette option permet d'approfondir les connaissances théoriques dans les différents domaines liées à l'économie (finance des entreprises, finance de marché, microéconomie, ...), à la gestion (Recherche Opérationnelle, gestion industrielle, création d'entreprise, ...) et à d'autres domaines comme l'analyse des données, les systèmes d'informations et l'énergétiques

Ecole Polytechnique de Tunisie

La Marsa - Tunisie

Concours d'entrée aux écoles d'ingénieurs

Juillet 2008

Les classes préparatoires donnent une formation dans les sciences fondamentales telles que l'analyse, l'algèbre, sciences physiques, et de différents domaines liées à la formation des ingénieurs comme l'informatique et la mécanique générale.

Institut préparatoires aux études des

ingénieurs à Sfax

Sfax - Tunisie

Baccalauréat

Juin 2006

Lycée Pilote de Sfax

Sfax - Tunisie

Compétences

Programmation

C/C++

Matlab
Maple
SPSS

Outils informatiques

Ms Office (word, excel, powerpoint),
Ms Project,
Ms Access,

Langues

Anglais

Score de 750 en TOEIC

Courant

Français

Courant

Espagnol

Moyen