# Dimassi Salah

Elève ingénieur en 5 éme année



## **Diplômes**

Juin 2013 Diplôme des études universitaires de premier cycle

Juin 2009 Baccalauréat section Mathématiques (bien)

Lycée 7 novembre Moknine

# Stage

Septembre ESPRIT Tunisie

- Décembre Conception et développement d'une application web dynamique

d'une association des jeux vidéos

Outil utilisé: visual studio, .Net, MVC, mysql

Septembre ESPRIT Tunisie

- Décembre Conception et développement d'une application android proposant

des vêtements à porter en fonction de la météo

Outil utilisé: Android studio, Genymotion, Yahoo API, wampserver

Aout- Société INSEN Tunisie

Septembre Documentation d'un projet ERP

2015 Outil utilisé: Excel , powerAMC , UML2

**ESPRIT Tunisie** 

Janvier- Conception et développement d'une application web dynamique

aidant les gens de choisir les plus beaux endroits de loisirs

Outil utilisé: J2EE , JSP , JSF, Elasticsearch , Hibernate , Wildfly-8.1 , Eclipse, MVC.

septembre ESPRIT Tunisie

Mai 2015

2014- Conception et développement d'une application web dynamique d'une

janvier université virtuelle.

Outil utilisé: Java ,JDBC, SQL , WampServer , Netbeans, Symfony , j2ME , MVC.

Juillet Société Nouvelair Tunisie

Aout Conception et développement d'une application web permettant la gestion

2014 des réseaux

Outil utilisé: html ,CSS , PHP, JavaScript .

Septembre- ESPRIT Tunisie

Décembre Programmation d'une jeu.

2013 Outil utilisé: Algorithmique, C, Bib graphique SDL.

# Activités sportives et intérêts personnels

- Handball , football , jeu d'échec
- Membre de l'association tunisienne de sciences mathématiques

### **INFOS**

Date de naissance: 15/03/1990

Nationalité : tunisienne

Adresse: rue de Abu Firas el Hamdani,

Moknine.

Adresse Mail: salah.dimassi@esprit.tn

Compte linkedin:

https://tn.linkedin.com/pub/salah-

dimassi/a3/122/55b

N° de téléphone : (+216) 95820505

Permis: Type B, juillet 2010.

# **Compétences**

Systèmes d'exploitation: UNIX/Linux,

Windows

#### Langages de programmation :

C/C++, C#, PHP, HTML5, CSS, JAVA, J2EE, JSF, JavaScript, PL/SQL, JSP, Assembleur x86, jQuery, J2ME, Android, .Net

Méthodologie: UML2

Base de données : MySQL, Oracle 10g

#### Langues

Arabe : lu, écrit et parlé (langue maternelle)

Français: lu, écrit et parlé

Anglais: lu, écrit et parlé

**Allemand**: Notions de base