

Anter BENALI

Tél. : +216.52.24.10.66

Email : Benali_anter@yahoo.frAdresse : Sahloul Rue de
ceinture Sousse Tunis**Ingénieur Informatique****FORMATION / DIPLÔMES**

- ✓ 2012- 2015 : *Master recherche Génie Télécommunication* – Ecole National d'ingénieur de Sousse.
- ✓ 2012- 2015 : *Formation Ingénieur Informatique Appliqué* – Ecole National d'ingénieur de Sousse
option **Système de Communication Embarqué.**
- ✓ 2011 - 2012 : *Diplôme MP Cycle préparatoire* – Institut Préparatoire Aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax.
- ✓ 2009 - 2010 : *Baccalauréat Informatique avec mention très bien.*

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE / PROJETS**Expérience Professionnelle :**

- ✓ 01 aout 2014 (début) – 30 aout 2014 (fin)
STAGE – Cisen Computer – Conception et mise en place d'une **application WEB** Model **MVC**
.NET ayant pour but de faire la gestion de l'entreprise.
- ✓ 01 juillet 2013 (début) – 30 juillet 2013 (fin)
STAGE – Informatique de Gestion et Logiciel (IGL) – Administration d'un réseau par la **configuration**
d'un proxy (Squid3) permettant le filtrage des requêtes du trafic réseau afin d'être contrôler.
- ✓ 01 juin 2013 (début) – 30 juin 2013 (fin)
STAGE – Tunisie Telecom– Développement d'un **site web dynamique en PHP** qui a comme objectif de
gérer le stock du matériels informatique de l'entreprise.

Projets :✓ **Projet 1 : Real Time Tracking**

Réalisation **final d'un prototype** qui est un system embarqué capable de suivre les chemins des parcours des objets à base des réseaux **GSM/GPRS/GPS**. Ce produit est géré par une plateforme disponible sur Internet développée par le langage ASP.NET .Vous Trouvez ci-dessous le lien vers cette plateforme :

Lien de Plateforme : <http://aspspider.info/geoTracking/Authentification.aspx>

✓ **Projet 2 : Géo localisation Maps**

Application ANDROID de positionnement d'un mobile sans être informer en utilisant le service de géolocalisation fournie par Google Play service aussi que le service SMS.

✓ Projet 3 : Plateforme de Télésanté

Application pour mesurer le Rythme Cardiaque à distance pour un Médecin en utilisant un serveur d'hébergement gratuit ASPSPIDER pour être manipuler à travers une interface web réalisé avec ASP.NET.

✓ Projet 4 : Caméra de Surveillance

Commander un Webcam mappé sur STM32F4 à distance avec une interface C# permettant d'enregistrer une image sur une carte mémoire.

CONNAISSANCE INFORMATIQUE

- ✓ **Environnement** : Linux Ubuntu & OpenSuse , Android , RTOS.
- ✓ **Modulisation** : Architecture Client/serveur, Architecture Trois Tiers, UML, Réseaux de Pétrie.
- ✓ **Télécommunication** : OSI, TCP/IP, 6LowPAN , DSP,API.
- ✓ **Base de données** : Oracle SQL , Mysql , SQLite
- ✓ **Langages** :

C/C++	Java	C#	Android	PHP	.Net	Linux Embarquer	Linux	NesC
★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★☆☆

- ✓ **Logiciels maîtrisés** : Matlab , **Visual Studio**, keil, ISIS, **CCstudio(DSP)**, AutoCade, **Netbeans**, flex, **Eclipse**, TinyOS,Step7.
- ✓ **Productique** : Robotique, **Réseau locaux**, Réseau Industriel, **Réseau des Capteurs**, Control des flux de production,
- ✓ **Microcontrôleur** : STM32F4 , **Arduino** , PIC16F877A , **FPGA** ,MINI440.

CENTRES D'INTÉRÊT

- ✓ Club et Association :
Membre du Club Maison Intelligente comme animateur dans le Forum de convergence FC à l'école Nationale d'ingénieur de Sousse.
- ✓ Loisir : Natation, chasse, football.

LANGUES

- ✓ Français (Excellent)
- ✓ Arabe (Excellent)
- ✓ Anglais (bien)