

Nom : Imen TAYARI MEFTAH
Adresse : chez M. Touatti 30/32 Av Henri Dunant
Res l'orée de chambrun B , 06100 Nice
Nationalité : Tunisienne
Téléphone : (+33) 6 21740565
E-mail : imentayari@gmail.com

Etudiant Ingénieur

Formation

- ***Etudes supérieures***

- 2007-2008 : *Université Nice Sophia-Antipolis*, préparation du diplôme de Master 2 Informatique MBDS (Multimédia, Base de Données et intégration de Systèmes)
- 2006-2007 : *Université des sciences et technologies de Lille*, Obtention du diplôme master recherche 2, filière SEIGLE (Systèmes embarqués et distribués, image, génie logiciel)
- 2005-2006: *Ecole Nationale D'ingénieurs de Sfax*, Obtention du diplôme ingénieur en génie informatique. Mention Bien
- 2004-2005 : *Ecole Nationale D'ingénieurs de Sfax*, Réussite de la 2^{ème} année d'étude en génie informatique. Mention assez Bien
- 2003-2004: *Ecole Nationale D'ingénieurs de Sfax*, Réussite de la 1^{ère} année d'étude en génie informatique. Mention assez Bien
- 2001-2003 : *Institut Préparatoire Aux Etudes d'Ingénieur de Sfax* Obtention du diplôme des études préparatoires.

- ***Etudes secondaires***

- 1999-2000 : *Lycée Mohamed Ali ELHAMMY*, Sfax, Tunisie.
Obtention du Baccalauréat (Section Mathématiques). Mention : Bien

Expérience professionnelle

Stages effectués :

- 2008 : Stage de projet de master (juin-septembre) au sein de l'équipe KEWI de l'I3S sous la direction de monsieur **Nhan Le Than** : Métalangage IEML (Information Economy Meta Language): représentation, détection et suivi de la sémantique (semantic tracking)
- 2007 : Stage de projet de master recherche 2 (4 mois au sein de l'équipe West de LIFL sous la direction de **Jean-Luc DEKEYSER** et **Samy MEFTALI** : Modélisation, simulation et intégration des réseaux Delta dans les MPSoC

- 2006 : Stage de projet fin d'études (3 mois au sein de l'équipe DART sous la responsabilité de **Jean-Luc DEKEYSER**), programmation d'un IP switch nxn en systemC
- 2005 : Stage d'été (1 mois), au centre d'Etudes et de recherche des Télécommunications, sujet :La sécurité dans IPV6(protocolé Internet version6) .
- 2005 : Stage d'été (2 mois), Conception et réalisation d'un site WEB dynamique de gestion de bibliothèque pour le Laboratoire CES (Computer, Electronic & Smart engineering systems design Laboratory) Outils : php / MYSQL, Javascript, Flash.
- 2004 : Stage d'été (1 mois,stage ouvrier), au sein du service technique de IDEA (Ideryet Développement Et Assistance).

Mini projets effectués :

- 2007 : Projet de prototypage CAMPUS NOVA avec le « Crédit Agricole »: réalisation d'un site web dynamique pour l'envoi des coupons de réduction et d'une application sur téléphone mobile Nokia (JSF, J2EE, J2ME , NFC, PostgreSQL).
<http://fr.youtube.com/watch?v=Roz8ZwhSBUU&feature=related>
<http://fr.youtube.com/watch?v=X3LYfN1xql&feature=related>
<http://fr.youtube.com/watch?v=iyAarsyHg9o&feature=related>
- 2007 : Conception et réalisation d'un logiciel de gestion de planning pour l'MBDS avec java (google web talkit « GWT », Oracle)
- 2006 : Elaboration d'une OCR (Optical character recognition) avec C#.
- 2005 : Elaboration d'un éditeur de réseaux de Petri avec Java.
- 2005 : Conception et réalisation d'un CD interactive pour la présentation de l'ENIS.
- 2005 : Etude de cas, Analyse et conception au profit de La Chambre de Commerce et d'Industrie de Sfax
- 2005 : Conception et réalisation d'un système d'aide a la décision pour Tunisie Telecom

CONNAISSANCES :

Informatique

- **Conception** : UML, Merise
- **Langages de programmation** : SystemC, Java, C/C#, VB/VB.net, Assembleur, Pascal, Maple, Matlab .
- **Systèmes d'exploitation** : Dos, Windows, Linux Mandriva, Redhat, Mandrake, Fedora.
- **SGBD**: Oracle, MS Access, Mysql.

- **Connaissances des logiciels:** *Bureautique, photoshop, Adobe premiere, IDE eclipse, cool edit, Flash, Rational Rose, NetBeans, Jbuilder, clementine 8.1, startUML...*
- **Web :** *HTML, XML, PHP, JSP/Servlet/Applet, Javascript, Ajax.*
- **Serveur d'application :** *JBOSS.*
- **Théorique :**
 - Théorie de l'information, traitement de signal et télécommunication,
 - Algorithmique, structure de données, programmation parallèle
 - Programmation des serveurs web avancés (HTML, Applet, JavaScript ,JSP,Servlets)
 - Programmation des objets et des composants distribués (CORBA)
 - SGBD, conception des systèmes d'information (UML,Merise)
 - Système d'exploitation, architecture des ordinateurs, Système embarqué, compilation, intelligence-artificielle.

Langues

- **Arabe :** Langue maternelle
- **Français :** lu, écrit, parlé.
- **Anglais :** lu et écrit.

Activités & loisirs

- Sport : aerobics, basketball
- Voyage,
- Equitation