

# CV INGÉNIEUR INFORMATIQUE



**Khannoussi Ahmed**  
Née le 10/08/1987  
[khannoussi.ahmed@gmail.com](mailto:khannoussi.ahmed@gmail.com)  
Téléphone: 97696968  
Célibataire

## FORMATIONS

Ecole National des sciences  
d'informatique à Manouba  
(ENSI) 2008-2011

Diplôme : Ingénieur Informatique  
Option : Systèmes d'information  
et de connaissance(SIC)

Institute Préparatoire aux  
études d'Ingénierie à  
Bizerte (IPEIB) 2006-2008

Diplôme de 1ère cycle  
préparatoire  
Spécialité: Math physique

Baccalauréat  
Mathématique 2006

Lycée Route de  
Tabarka(Mateur)

## COMPETENCES

Modélisation: UML, MERISE

Systèmes: Windows (XP,Seven),  
Linux (Ubuntu)

Langages de programmation :  
Java, C/C++, SQL/PLSQL, Prolog,  
Lisp

Technologies: JEE (Servlet, JSP,...)

SGBD : Oracle, MySql,

Librairie & Framework: GWT, JSF, Spring, Struts,  
Maven2, JPA/Hibernate,

Web & Serveurs: GWT (Jetty), Tomcat,  
WampServer, XML, CSS, JavaScript

Réseaux informatiques: modèle OSI, TCP/IP, LAN

Outils & IDEs: Netbeans, Eclipse, Visual  
studio2008, Swi-Prolog, VisualParadigme

Autre: Maya, Autocade

## EXPERIENCES & STAGES

Projet De Fin d'étude (PFE)

Société : FACENET SERVICE TUNISIE

Conception et implémentation du module restaurant pour la plateforme de réservation de services à la demande

Durée : 4 mois

Outils : IDE : Eclipse  
Framework: GWT, Spring, Hibernate  
Langage : Java  
Design pattern: MVP  
Autres: UML

### **Stage (RIADI-ENSI)**

#### **Laboratoire de Recherche en Génies Documentiel et Logiciel (Été 2010) :**

Développement d'une plate-forme de cartographie dynamique des connaissances:  
Application à un corpus Arabe

**Durée** : 3 mois

**Outils** : IDE : Netbeans

Framework : Prefuse

Langage : Java

Design pattern: MVC

Autres : UML, Swing, XML, GRAPHML, JDBC

### **Projet deux modules (P2M)**

Conception et implémentation d'un simulateur pour Réseaux de Petri.

**Durée** : 4 mois

**Outils**: IDE: Eclipse

Framework: spring

Language: Java

Design pattern: MVC

Autres: UML, XML, Swing

### **Projet Compilation**

Conception et implémentation d'un compilateur du langage C

Durée : 2 mois

**Outils**: IDE: Visual studio 2008

Language: C++

Design pattern: Pipe Line

### **Projet Prolog :**

Implémentation des algorithmes de recherche opérationnelle

**Durée** : 3 semaines

**Outils**: IDE: Swi-Prolog

Language: Prolog

## **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

### **LANGUES**

**Anglais** : technique.

**Français** : bien maîtrisée.

### **CENTRES D'INTERETS**

*Internet et actualité, Magazine informatique et  
Lecture, jeux de réflexions*