

## Elève Ingénieur en Génie Logiciel (INSAT)



29 ans  
Bizerte (7000) Tunisie

### CONTACT

✉ saidi.intissar1@gmail.com  
☎ +216 55 47 92 97  
📧 intissar.saidi\_1

### PRÉSENTATION

Elève ingénieur en Génie logiciel de l'Institut National des Sciences Appliquées et de Technologies (INSAT), je suis actuellement en cours de ma deuxième année cycle d'ingénieur.

Je suis à la recherche d'un stage d'été pour la période de Juillet et/ou Août 2014 .

Mon dynamisme, ma capacité d'analyse et de synthèse, ma motivation et mon aptitude à s'intégrer au sein d'une équipe sont autant de qualités essentielles pour répondre aux besoins de l'entreprise et apporter une réelle collaboration.

### MES LIENS

in LinkedIn f Facebook  
Twitter G+ Google plus

CV réalisé sur DoYouBuzz

## Deuxième année Cycle d'ingénieur Génie Logiciel

Institut National des Sciences Appliquées et de Technologies(INSAT)

Septembre 2013 à juin 2014

En cours....

## Première année Cycle d'ingénieur Génie Logiciel

Institut National des Sciences Appliquées et de Technologies(INSAT)

Septembre 2012 à juin 2013

## Deuxième année cycle préparatoire intégrée Génie Logiciel

Institut National des Sciences Appliquées et de Technologies(INSAT)

Septembre 2011 à juin 2012

## Première année cycle préparatoire intégrée MPI

Institut National des Sciences Appliquées et de Technologies(INSAT)

Septembre 2010 à juin 2011

## Baccalauréat section mathématiques

Lycée Hbib Thamer Bizerte

Septembre 2009 à juin 2010

Mention Très Bien

## COMPÉTENCES

### Technologies de développement

- JAVA: J2EE, JSP/Servlets, Struts, Spring, RMI, Swing, JDBC, EJB3.0, Hibernate, JPA, JSF.
- .NET: .Net 3.5, WinForms, ASP.NET, C#, Entity Framework.
- Web: PHP, HTML/XHTML, CSS, JavaScript, JSP.
- Langages de Requêtes: SQL, HSQL, PL-SQL
- Autres Langages: Pascal, C, C++.
- Langages de Modélisation: UML, Merise.
- Méthodologies de conception des Systèmes d'informations: RUP, Méthodes Agiles, SCRUM, Design Patterns.
- Architecture des applications : Client/Serveur, n-tiers, MVC, MVC 2.
- Design Patterns : Design Patterns GOF, Design Patterns J2EE .
- SOA : Web services.

### SGBD

MySQL, MS Access, PostgreSQL, SQLServer 2008, Oracle

### Outils maîtrisés

- Modélisation : Rational Rose Enterprise Edition, Entreprise Architect.
- Serveurs d'application et serveurs Web : Apache & Apache TOMCAT, GlassFich.
- IDE (Environnements de développement) : Eclipse, NetBeans, Visual Studio 2010/2012/2013.

### Systèmes d'exploitation

- MS Windows 2000/ XP / Vista / 7 / 8
- Linux : Ubuntu(utilisation courante)

### Gestion et Economie de l'entreprise

Comptabilité Général, Comptabilité Analytique de Gestion, Gestion, Economie, Droit.

## **Projet de Fin d'Années**

**INSAT - Février 2014 à juin 2014 - Projet étudiant - Tunisie**

Conception et développement de jeux sociaux intégrés dans Facebook

## **Stagiaire**

**Département Informatique-CNSS Bizerte - Juillet 2013 à septembre 2013 - Stage - Bizerte - Tunisie**

Conception et Réalisation d'une Application de Gestion des pannes informatiques pour la policlinique de la CNSS de Bizerte

## **Projet Personnel et Professionnel**

**INSAT - Janvier 2013 à juin 2013 - Projet étudiant - France**

Conception et développement d'une application android : Management des ressources d'information pour un étudiant INSATIEN

## **Projet J2EE**

**INSAT - Novembre 2012 à décembre 2013 - Projet étudiant - Tunisie**

Banque en ligne

## **Staff**

**Insat Android CLUB - Depuis 2013 - France**