

# prenomxx nomXX

Elève ingénieur troisième année ENSI

adresseXX

xxxxxx

☎ (+216) 44444444

✉ xxxxx@gmail.com

23 ans – Permis B– Célibataire



## Formations

- 2014–2017(Espéré) **Elève ingénieur en informatique**, *Ecole Nationale des Sciences de l'Informatique ENSI*, spécialisé en Ingénierie Logiciel et Systèmes d'Information(ILSI).  
**Modules:** Conception et programmation orienté objet(CPOO), Architecture logicielle, Ingénierie orienté service, Ingénierie logiciel orienté Agent, Réingénierie logicielle, Management qualité et métrique logiciel, Ingénierie dérivé par les modèles, Système interactif d'aide à la décision, Big data, Base des données.
- 2012–2014 **Classes préparatoires**, *Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax IPEIS*, Obtention du diplôme d'études universitaires du premier cycle en mathématiques et physiques (MP) suite à deux années préparatoires à l'Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de sfax(IPEIS),  
Réussite au concours national tunisien d'entrée au cycle de formation d'ingénieurs(MP).  
**Admis** rang 449/3900.
- 2011 – 2012 **Baccalauréat**,  
spécialité mathématique, mention **bien**.

## Expérience

- Juin–Août 2016 **Stage d'immersion en entreprise**, *Talan Tunisie Consulting* .  
Conception et réalisation d'un convertisseur XDR  
Réalisation d'une application qui récupère le chemin d'un fichier XML du broker(ActiveMq) en utilisant JMS qui contient la valeur du trame ainsi parser ce fichier via les APIs Stax et Xpath afin de l'interpréter (Spring maven).
- Février–Mai 2016 **Projet Conception et développement**, *ENSI* .  
Conception et réalisation d'une application de gestion d'auto-écoles en java/JEE  
**Présentation** : <https://youtu.be/LYUedqt0P-8>.  
gestion des activités administratives: gestion des moniteurs, candidats, véhicules, et du planning des formations en ligne (notification par email) et financières: gestion automatique des factures.  
**Réalisation:**  
SPRING MVC, SPRING SECURITY, JPA, JAVAMAIL API, Bootstrap, JSP, java script, Tomcat7(conteneur web).
- Juin–Août 2015 **Projet d'été**, *ENSI* .  
Conception et réalisation d'une application de gestion d'hôpital  
Cette application permet de gérer les comptes des patients, médecins, le stock des médicaments, les factures, les chambres d'hôpital et de consulter les Rdvs, et les ordonnances pour un patient.  
**Réalisation:**  
bibliothèque Qt (langage C++), SQLite.
- Février–Mai 2015 **Projet Fin d'année**, *ENSI* .  
Programmation jeu Astéroïde  
Un joueur contrôle un vaisseau spatial qui se retrouve confronté à des soucoupes ennemies ainsi que des vagues d'astéroïdes.  
**Réalisation:**  
bibliothèque SDL (langage C).

---

## Compétences informatiques

Langage	JAVA, C++, C, javaScript, HTML, CSS, PL/SQL, Shell.
Technologies	SPRING4.0, EJB, Hibernate, JPA, tiles, JMS, Bootstrap, java SCRIPT, XML-parsing(Stax, XPATH, DOM), Hadoop(notion de base), web service(Rest, SOAP).
Conception globale	style architecturale multicouche (cinq couches, MVC) architecture physique (client-serveur, architecture N-Tiers).
Conception détaillée	Les patrons de conception: Singleton, Template Méthode, Factory, Proxy, Prototype, composite, Stat, Observer, Adapter.
Modélisation	UML: les 13 diagrammes
Administration	apache tomcat7, JBOSS Wildfly, MAVEN.
Base de données	MySQL, Oracle, SQLite.
Systèmes	Windows Seven, Linux (Debian).
IDE	Eclipse, NetBeans, Sublime, Code Blocks, Qt Creator, Visual Studio

---

## Langues

Arabe	Langue maternelle
Français	Courant
Anglais	lecture/écriture (bon niveau), parlé(niveau moyen) (formation à l'AMEDEAST)

---

## Autres activités et Centre d'intérêts

Chef projet à Open Source Software ENSI Club (OSSEC)  
Membre actif à Ensi Junior Entreprise  
Ancien joueur de Volley-Ball à l'équipe ENSI  
Jeux d'échec