# Belkiss JEBALI

Elève ingénieur en Télécommunications

A la recherche d'un stage de fin d'études

Tunisie
Carthage Birsa
23 ans

(+216) 20 586 912

✓ belkiss.jbelie92@gmail.com



#### **Formations**

2015 - Présent **Elève Ingénieur en Télécommunications**, *Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis ENIT*, Tunis - Tunisie.

Spécialité: Infrastructures Convergées et Cloud Computing.

Options: Big Data, Data Mining.

2012 - 2015 Classes Préparatoires Mathématiques et Physiques, Rang 295/5000, Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis IPEIT, Tunis - Tunisie.

2012 **Baccalauréat Mathématiques, Mention Très Bien**, *Lycée Pilote Bourguiba de Tunis LPBT*, Tunis - Tunisie.

#### Expérience Professionnelle

Juillet - Août Stage Ingénieur, Huawei Technologies Co. Ltd., Tunis - Tunisie.

Développement d'une application bureau de reporting pour la gestion des données. Mots clés: C#, .Net, SQL, Microsoft SQL Sever Management Studio, Visual Studio

Janvier - Mai Projet de Fin d'Année - PFA II , ENIT, Tunis - Tunisie.

2017 Etude et évaluation par simulation des techniques d'accès multiple de la norme LTE. Mots clés: MATLAB, LTE, OFDM, OFDMA, SC-FDMA, BER, Modulation 64-QAM.

Juillet - Août Stage Ouvrier, Tunisie Télécom, Tunis - Tunisie.

2016 Thème: Supports de transmission et techniques de multiplexage (SDH et PDH).

Février - Mai Compétition d'Entreprenariat et d'Innovation, INJAZ Tunisie, Tunisie.

2016 Développement d'un prototype « Glyc'up » d'un bracelet intelligent prévenant l'hypoglycémie nocturne chez les diabétiques type 1.

## Projets Académiques

Octobre 2017 - Monitoring d'un réseau , ENIT, Tunis - Tunisie.

Présent Mots clés: VoIP, GNS3, VMware, Ostinato, VPN, IS-IS, MPLS, SNPM, Traffic Engineering, Python.

Mars - Mai Conception d'un réseau virtuel d'entreprise , ENIT, Tunis - Tunisie.

2017 Mots clés: Cisco Packet Tracer, VLAN, VTP, STP EtherChannel.

Février - Mars Conception et développement de bases de données SQL pour la gestion d'un hôtel,

2017 ENIT, Tunis - Tunisie.

Mots clés: Oracle, SQL, PowerAMC, UML.

Novembre Mini Projet J2EE, Création d'un site web dynamique, ENIT, Tunis - Tunisie.

2016 - Février Mots clés: J2EE, Wildfly, MySQL, HTML, CSS.

2017

Avril 2016 Mini Projet Systèmes Embarqués, Conception et réalisation d'un robot autonome suiveur de lignes éviteur d'obstacles, *ENIT*, Tunis - Tunisie.

Mots clés: Arduino, Conception PCB, Electronique.

Février - Avril Mini Projet C++, Gestion d'une boutique de matériel informatique, ENIT, Tunis -

2016 Tunisie.

Mots clés: Code::Blocks, C++.

Octobre - Mini Projet C, Gestion des fiches de paie d'un employé, ENIT, Tunis - Tunisie.

Novembre Mots clés: Code::Blocks, C.

2015

### Compétences

Langages JAVA, C, C++, SQL, C#/.Net, Python.

Développement J2EE, HTML, CSS.

Web

SGBD Oracle, Microsoft SQL Server.

Conduite de Agile (Scrum).

projets

Modélisation UML.

Logiciels de PowerAMC, PCB.

Conception

Réseaux et Modèle OSI, Routage, Commutation, TCP/IP, IPv4, IPv6, SNMP, MPLS, IS-IS, SIP, VTP,

Protocoles STP, Traffic Engineering, IMS, Cloud Computing.

Sécurité Concepts Fondamentaux, Cryptographie, Signature Numérique, Hachage.

OS Linux Ubuntu Distribution, Windows.

IDE Code::Blocks, Eclipse, Visual Studio.

Simulation GNS3, Cisco Packet Tracer, MATLAB.

Systèmes Arduino.

Embarqués

Bureautique Microsoft Office.

Langues

Français bilingue.

Anglais bilingue.

Arabe langue maternelle.

Intérêts

Loisirs Lecture, musique, voleyball.

Associatifs Ex-membre de l'équipe Marketing de la startup « TEK2KARE ».

Membre des clubs Enitdotnet, EnactusEnit, Aerospace.