



# AZAZA Jihed

*Ingénieur Développement*

*work hard in silence let success make noise*

## Éducation

- 2011–2013 **Diplôme d'ingénieur**, *Institut National des Sciences Appliquées et Technologies*, Tunis, .  
Ingénieur en Réseaux informatique et télécommunications option système embarqué
- 2008–2010 **Études préparatoires intégrées**, *Institut National de Sciences Appliquées et Technologies*, Tunis, .  
Études préparatoires intégrées Mathématique-Physique-Informatique
- 2007–2008 **Baccalauréat** , *Lycée Elemtiez, Moulares-Gafsa, Baccalauréat en sciences expérimentales.*  
Mention Très bien

## Formation

- Titre *Formation AHK-GIZ*
- Superviseurs La maison tuniso-allemande de l'industrie et du commerce et la GIZ la société Allemande pour la coopération internationale
- description la formation était pendant l'été de 2013. J'ai assisté à des formations des conceptions et des soft skills
- Titre *Formation en Hibernate*
- Superviseur Auto-supervision
- description Pendant l'été de 2013, j'étais sans travail c'est pour cela j'ai fait cette autoformation.

## Certification

Certification CCNA1.

## Expériences

### professionnelles

- Dépuis **Développeur informatique** , *Phenix*, Gafsa .  
Février 2014–Février 2015
- Environnement de travail:
    - C++ comme langage de développement;
    - Visual studio 2012;
    - Opencv, Tesseract, Leptonica;
    - Système d'exploitation: Windows7;
- Février 2013–Juin 2013 **Projet de fin d'études**, *Iteslab*, Tunis.
- Conception et développement d'une plateforme de reconnaissance de texte dans une image.
- Pour faire ça j'ai utilisé:
    - C++ comme langage de développement;
    - Netbeans;
    - Opencv;
    - Système d'exploitation: Ubuntu;

### Diverses

- Avril 2010 **Conception et développement de la méthode de correction d'erreur CRC.**, *Mini-project*, INSAT.  
Contrôle de redondance cyclique (CRC) est un code de détection d'erreur couramment utilisé dans les réseaux numériques et les dispositifs de stockage pour détecter les modifications accidentelles de données brutes
- Juillet-Aout 2012 **Conception et développement d'une application de gestion de fiches des ouvriers** ., *Engineering internship*, Company Phosphate Gafsa.

## Compétences

|                          |  |   |   |
|--------------------------|--|---|---|
| Langage de programmation | C++, JAVA, J2EE, C, HTML   | Software                                  | Visual studio, MS Access, MySQLWorkbench, Eclipse, Netbeans, Argo Uml, Star UML, Matlab |
| Conception               | UML, FSM Final State Machin  | Base de données                           | Access, MySQL   |
| Réseaux                  | TCP/IP Intenet Protocol, Mobile Networks(GSM, GPRS, UMTS), routage (RIP, OSPF, BGP),MPLS, VPN, ADSL. | Communication Numérique de l'information. | Transmission Numérique, theorie   |

## Langue

|          |                  |                          |
|----------|------------------|--------------------------|
| English  | <b>Bien</b>      | <i>Troisième langue</i>  |
| Français | <b>Excellent</b> | <i>Deuxième langue</i>   |
| Arabic   | <b>Excellent</b> | <i>Langue maternelle</i> |

## Interêts

- hobby 1 Lecture
- hobby 2 Faire de nouveaux amis
- hobby 3 Sports

## Autres

Chef de centre de vote aux élections législatives et présidentielles.