



# Ahmed BEN SELEM

Ingénieur en informatique

## Informations Personnelles

### Adresse

Tunis - Tunisie

### Téléphone

+216 20 36 46 59

### e-mail

ahmed.benselem@esprit.tn

### Date de naissance

1994-01-10

### LinkedIn

[linkedin.com/in/ahmed-ben-selem-a797b1159/](https://www.linkedin.com/in/ahmed-ben-selem-a797b1159/)

## Langues

- ♦ **Anglais** : Bon niveau
- ♦ **Français** : Bon niveau
- ♦ **Espagnol** : Notions de base
- ♦ **Arabe** : Langue maternelle

## A propos de moi

Jeune motivé et sociable. Je cherche toujours à enrichir mes connaissances. Je me concentre également sur la valorisation de mes passions et de mes compétences.

## Expérience Professionnelle

2019-01-  
Présent



### LOG SYSTEM NORTH AFRICA

*Poste administrateur systèmes et réseaux*

Administration des serveurs Windows / AD.

Supervision des infrastructures clients avec Centreon.

Gestion des parcs informatiques et incidents avec GLPI.

Gestion des BAL Exchange.

Administration office365.

Gestion des réseaux clients (installation et maintenance).

Intervention sur sites clients.

2019-02-  
2019-08



### ADACTIM

*Projet de fin d'études : Réalisation d'une solution de gestion de logs et des évènements de sécurité.*

Mise en place d'un corrélateur de logs SIEM: OSSIM

Installation et configuration de la pile ELK sur un environnement Linux/Debian.

Intégration et déploiement de OSSIM avec ELK via Beats.

Assurer l'analyse et la centralisation de logs de l'infrastructure ADACTIM.

2017-07-  
2017-09



### ADACTIM

*Stage d'été: Migration d'une infrastructure des VMs vers un monde des conteneurs*

Installation et exploitation de Docker sur Ubuntu

Gestion des conteneurs contenant des outils de travail de l'entreprise d'accueil( GLPI, MariaDB, Jenkins, Job Scheduler ...).

Administration à distant avec Cockpit.

2016-02-  
2016-06



### SOTETEL

*Projet de fin d'études : réalisation et mise en place d'une liaison FH-IP*

Etude détaillée des différentes étapes de planification, de dimensionnement et d'évaluation du réseau FH -IP.

Simulation et application au réseau national de Tunisie Télécom (étude de cas réel : CHARGUIA METEO – SIMOP TUNIS).

## Compétences

### Administration des serveurs Windows



### Administration des systèmes Unix\Linux



### Administration des réseaux



CCNA-1-2-3-4  
CCNA Security

### Programmation



Java, JEE, Asp.Net, Symfony

### Technologies Cloud/Virtualisation



OpenStack  
Hyperviseurs

### DevOps



Docker  
GIT

## Centres d'intérêt

- ◆ Sports
- ◆ Musique
- ◆ Voyage
- ◆ Lecture

## Formation

2013-09-  
2016-06

**Institut supérieur des études technologiques en communications de Tunis (ISET'Com)**

*Diplôme technicien supérieur en réseaux et systèmes de télécommunication*

Spécialité : Réseaux et systèmes de télécommunication

2016-09-  
présent

**Ecole supérieure privée d'ingénierie et technologies de Tunis (esprit)**

*Diplôme d'ingénieur en informatique*

Spécialité : Architecture des systèmes IT et cloud computing

## Projets académiques

### \* Développement d'une application e-commerce intégré (desktop, web et mobile)

- Langages : Java , php, html
- Outils : NetBeans, phpStorm, WampServer
- Frameworks : Symfony3, CodeNameOne
- Méthodologies : Scrum

### \* Réalisation du projet IaaS avec Openstack

- Hypervisors : KVM,Vsphere
- Automatisation et orchestration: Heat, Ansible, Puppet
- Configurer le nœud de block storage avec Cinder.
- Configurer le service de messagerie sur une instance.

### \* Développement d'une application SaaS

- Langages : Asp.Net, JEE
- Outils : JBoss Developer Studio, WildFly, VisualStudio
- Exposition et consommation des web services.
- Déploiement sur Amazon Web Services (RosettaHub)

### \* Réalisation d'une application avec python basée sur une interface web Django avec l'utilisation d'OpenStack REST Api.

### \* Projet d'administration des serveurs Windows

- Windows Server 2012 R2 : configurer AD,DHCP,RDS
- Configuration de firewall pfSense