

# ESSEGHIR Yasmine

E-mail : esseghiryasmine@gmail.com.

Téléphone : 0668887698.

Adresse : 52 LOGTS bâtiment B3 -Ain benian.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Stagiaire au niveau de l'école MAALI (2020)

- La mise en place d'une application web pour l'école MAALI

### Stagiaire au niveau de la caisse nationale des Assurances Sociales des travailleurs salariés " CNAS " (2022)

- Conception et implémentation d'une solution de monitoring pour l'infrastructure IT de la CNAS

## FORMATION SCOLAIRE

### Licence en ingénierie des systèmes d'information et des logiciels (USTHB 2019/2020)

- Capacité à concevoir et à développer des applications permettant aux managers de maîtriser les systèmes opérationnels d'une entreprise et de favoriser la prise de décision (amélioration du système de pilotage).
- Maîtriser la conception, la modélisation et les architectures d'applications , notamment centrées sur le paradigme objet.

### Master en réseau et systèmes distribués (USTHB 2021/2022)

- Ce parcours comporte des modules de systèmes et réseaux approfondis en vue d'une spécialisation en programmation et administration de systèmes et ingénierie des réseaux

## COMPÉTENCES :

### Réseaux et systèmes :

- Connaissance des protocoles réseaux et de télécommunication (TCP/IP, Ethernet, LAN, WAN, RIP, OSPF, VLAN et MPLS)
- Connaissance des technologies télécoms et Internet (DNS, SSH, FTP, DHCP, HTTP(S), SNMP ...)
- Adressage IPV4, IPV6
- Architecture des réseaux GSM
- Configuration et paramétrage d'interfaces des routeurs
- Réseaux cellulaires

### Programmation :

- C/C++/JAVA/C#/sql/MySQL/Oracle/PHP/JavaScript/python

### Software :

- Django/VMware/Eclipse/Cisco Packet Tracer/GitHub/Linux

## CERTIFICATIONS

### Redhat-Training Camp

- Formation sur la manipulation d'un système d'exploitation basé sur le noyau Linux dans le but d'appliquer les concepts de Virtualisation et du Cloud Computing.

### GO NETWORK

- Formation portant sur les dernières technologies en télécommunication.

## PROJETS ACADÉMIQUES

- Communication synchrone et asynchrone dans les systèmes distribués
- Simulation d'un réseau SDN sous Mininet
- Conception et réalisation d'une plateforme E-learning
- Réalisation d'un minicomputateur
- La gestion d'un réseau social de type Facebook sous windev20
- conception et implémentation d'une application web de monitoring

## Langues

- **Arabe** : Langue maternelle
- **Français** : Courant
- **Anglais** : Intermédiaire