

# Najim El guennouni

najimelguennouni@gmail.com

0708112623

**♀** Rabat

in Najim el guennouni

Guennouni\_najim

## **MON PROFIL**

Licence en ingénierie système D'informatique 22 ans, marocain.

Célibataire

### **LANGUES**

Arabe : Langue Maternelle

Anglais : lu, écrit, parlé

• Français : lu, écrit, parlé

#### **LOSISRS**

- Programmation
- Musculation

#### **COMPETENCES PERSONNELLES**

- Esprit d'équipe
- Autonome
- Sens de responsabilité
- L'esprit d'initiative

#### **FORMATIONS**

**2019/2020 licence** en Ingénierie des Systèmes Informatique Rabat SupMTI

**2017/2019 Diplôme** Réseaux et Systèmes Informatique Larache Institut Spécialisé de Technologie Appliquée

2016/2017 Faculté de science physique

Larache Option physique

**2015/2016** Baccalauréat Sciences physiques Larache Lycée BEN Chekroun Larache.

# **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

Stage: ITPourTous

**Du 25/09/2020 Au 25/12/2020**Rabat

Missions ou tâches réalisées :

- L'administration des systèmes
- L'installation de sophos firewall
- L'installation et la configuration des serveurs

**Du 01/03/2019 Au 15/04/2019** Larache

Stage :la régie autonome intercommunale De distribution d'eau et d'électricité,

Missions ou tâches réalisées :

- La surveillance informatique à base de check\_mk
- La virtualisation informatique avec l'hyperviseur Xen

#### **COMPETENCES PROFESSIONNELLES**

✓ Administration des réseaux Informatique : Windows serveur 2016 / Linux Ubuntu et Fedora

✓ Certification réseaux : CCNA1, CCNA2, CCNA3, CCNA4

- ✓ Langage de programmations : Html, Css, Python, PHP, C
- Framework: symfony 5
- ✓ Logicial: Eclipse, PyCharm, Packet tracer, Spss, Enterprise architecte, XAMPP, VMware, virtual box, Spss, Microsoft office
- ✓ Methodologies: Agile et scrum
- ✓ Modélisation: UML
- ✓ Programmation reseaux: Socket

# **PROJETS RÉALISÉS**

- application de chat basée sur les sockets et Python
- application de gestión de stock basée framework symfony 5
- application de chat basée sur les sockets et C
- L'analyse et conception des sytème

informatique avec UML