



# ZAIDA NISRINE

Elève ingénieure en génie des systèmes de  
telecommunications et réseaux



+212635858436



nisrinezaida@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/nisrine-zaida-318721212/>

## PROFIL

Passionnée par le domaine de DevOps, à la recherche d'un stage PFA à partir du mois juillet. Dotée d'une rigueur inébranlable, d'une grande autonomie, d'un esprit d'analyse aiguisé. Mon engagement à optimiser les processus et à contribuer à l'efficacité opérationnelle se reflète également dans ma capacité à travailler efficacement en mode projet.

## COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES

- Routage et commutation
- Compréhension des protocoles de TCP/IP, DNS, ports, passerelles, adressage IP, sous-réseaux
- Google Cloud (Google Cloud Platform)
- VCS (Git)
- Conteneurisation (Docker, Kubernetes)
- Python, JAVA
- Linux
- CI/CD pipelines (Github Actions, Tekton)

## CERTIFICATIONS

- DevOps for Network Automation (NetDevOps)
- Docker Essentials & Building a Containerized Web Application
- Google Cloud Fundamentals: Core Infrastructure
- Continuous Integration and Continuous Delivery (CI/CD)

## LANGUES

- Arabe: Maternelle
- Français: Courant
- Anglais: Intermédiaire



## FORMATION

2022  
-  
présent

### Cycle d'ingénieur, Genie des Systemes de Telecommunications et de réseaux

- Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Tétouan

2020  
-  
2022

### Cycle préparatoire intégré

- Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Tétouan

2018  
-  
2019

### Baccalauréat en sciences physiques, mention très bien

- Lycée Mehdi Bennouna, Tétouan



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

15 Juillet - 15 Août 2023  
**INOVA SERVICES | Rabat, Maroc**



### Stage d'initiation

- Conception et réalisation d'une architecture réseau qui connecte les différents départements d'une entreprise
  - Configuration des protocoles de routage (Statique, OSPF, EIGRP, RIP, Routage par défaut)
  - Création des VLANs et fonctionnement de VTP sur des switches L3 et L2
  - Création des ACL
- Mise en pratique sur des équipements physiques (Switch, Routeur)
- Configuration d'IPBX et de téléphones standard pour des solutions VoIP



## PROJETS REALISÉS

- Développé un jeu en utilisant Python et Pygame.