

ZAIDA NISRINE

Elève ingenieure en génie des systémes de telecommunications et réseaux



+212635858436



nisrinezaida@gmail.com



https://www.linkedin.com/in/nisrinezaida-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, sousréseaux
- Google Cloud (Google Cloud Platform)
- VCS (Git)
- Conteneurisation (Docker, Kubernetes)
- · Python, JAVA
- Linux
- CI/CD pipelines (Github Actions, Tekton)

CERTIFICATIONS

- <u>DevOps for Network</u>
 <u>Automation (NetDevOps)</u>
- <u>Docker Essentials & Building</u>
 <u>a Containerized Web</u>
 <u>Application</u>
- 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 réseuux

• Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Tétouan

2020

2022

Cycle préparatoire intégré

• Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Tétouan

Baccalauréat en sciences physiques, mention très bien

2018

2019

• Lycée Mehdi Bennouna, Tétouan

A

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

15 Juillet - 15 Aôut 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 defaut)
 - 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.