

Aghiles BOUZIDENE

ÉTUDIANT EN MASTER 2 RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS, JE RECHERCHE UNE ALTERNANCE DÈS SEPTEMBRE/OCTOBRE DANS LES DOMAINES DES TÉLÉCOMS OU DE L'INFORMATIQUE. PASSIONNÉ PAR LES TECHNOLOGIES RÉSEAUX, LA CYBERSÉCURITÉ ET LE CLOUD, JE SUIS MOTIVÉ À METTRE MES COMPÉTENCES AU SERVICE D'UNE ENTREPRISE INNOVANTE TOUT EN POURSUIVANT MA FORMATION.

FORMATIONS

Master Réseaux et Télécoms

2024 - 2025

Université de Paris-Saclay

Master Réseaux et Télécoms

2021 - 2023

Université de Mouloud Mammeri (Tizi-Ouzou)

CERTIFICATIONS

Complete JAVASCRIPT with HTML5, CSS3 from zero to Expert

Udemy

Python for Data Science

Udemy

Programming for Everybody (Getting started with Python)

Coursera

CCNAV7 & Network Security

Netacad

PROJETS

Migration d'une application vers une architecture cloud-native

Compétences : Docker, Kubernetes, CI/CD, Terraform, SRE, Python, Ansible, Jenkins, Grafana, VM, Container Git, GitHub, GitLab, Agile

MobileInsight

Compétences : 4G&5G, Linux, Python, Réseaux mobiles

Création d'un site web dynamiques

Compétences : HTML & CSS, ReactJS JavaScript, PHP, SQL, Python, Django, WordPress, CMS, Java,Angular,Oracle

Mise en place d'un tunnel VPN IPsec et sécurisation d'un LAN

Compétences : AAA, ZPF, IPsec, GRE, sécurité swich2, adressage, Cryptographie,

Programmation Orienté Objet(C++),

- Création d'un jeux question-réponse et une application qui permet de calculer la moyenne des étudiants M1 réseaux et télécoms

Compétences : C++, C, C#

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Master's Internship – Energy Optimization of Wi-Fi 7 Networks via Multi-Agent Reinforcement Learning

SAMOVAR – APRIL 2025 – SEPTEMBER 2025 – FRANCE

- Development and implementation of reinforcement learning algorithms.
- Simulation and optimization of Wi-Fi 7 network performance.
- Data analysis and processing using Python (NumPy, Pandas, TensorFlow)

Stage en administration réseaux et sécurité

ALGÉRIE TÉLÉCOM - JANVIER 2023 - JUIN 2023 - ALGER

- Configuration l'adressage, routage des réseaux LAN et WAN
- Configuration la sécurité des sous-réseaux (AAA, Pare-Feu, VPN)



INFORMATIONS

Aghiles BOUZIDENE

27 Av de la République 91300 Massy

aghiles.bouzidene@etu-upsaclay.fr

+33749699325

Linkedin: [aghiles-bouzidene/](#)

COMPÉTENCES

Développement web & mobile

Administration réseaux

Sécurité réseaux

DevOps

Réseaux mobiles

IA & Data Science

Bureautiques

Gestion de projets

Outils Informatiques

LANGUES

Français (Avancé)

Anglais (courant)

Espagnol (notions)

Kabyle(langue maternelle)

INTERÊTS

Lecture

Voyages

Randonnée

Bénévolat associatif