

YACINE BENCHEHIDA

Ingénieur Réseau à la recherche d'un premier emploi



Elève Ingénieur en 5ème année | INSA TOULOUSE | 2016-aujourd'hui

2016 - 2017 : Tronc commun

2017 - 2019 : Modélisation, Informatique,

Communication

2019 - 2020 : Informatique et Réseaux 2020 - 2021 : Systèmes communicants 2021-2022: Innovative Smart Systems (ISS)

Cours dispensés:

- Protocoles: TCP/IP, WLAN(802,11x), VLAN, VXLAN, Tunnel GRE, ICMP, FTP, SSH, TELNET, SNMP, DHCP, IPV4, IPV6, RIP, OSPF, BGP, MPLS, VPN
- * Télécommunications: transmission filaire, sans fil et optique, câble et voie hertzienne, traitement du signal, Canaux bruités, Antennes, bilan de liaison

CERTIFICATION CISCO CCNA 1,2,3,4 | CISCO | Emise Octobre 2021

CERTIFICATION CISCO CCNA SECURITY v2.0 | CISCO NETWORKING ACADEMY | 2021-2022 (En cours)



VOLONTARIAT

MISSION HUMANITAIRE EN INDE | INSA TOULOUSE| JUIN 2017 - AOUT 2017

- Récoltes de fonds et de partenariats durant une année entière : 20000 euros récoltés partagés en 4 orphelinats indiens
- Travaux de gros d'œuvre et second d'œuvres



LANGUES

ARABE: Lu, Ecrit, Parlé ANGLAIS: B2



COMPETENCES INFORMATIQUES ET LOGICIELLES





Espagne - Inde - Italie -Royaume-Uni - Grèce - Egypte - USA

CENTRES D'INTERÊT



Football



Bénévolat associatif Voyage humanitaire

LANGAGE C **JAVA**

BASH

DOCKER

PYTHON



JavaScript









CONTACT

Toulouse, France 07 83 58 78 78

yacine180496.github.io

ALTERNANCE - INGENIEUR RESEAU | ATOS INTEGRATION TOULOUSE | SEPTEMBRE 2021 - SEPTEMBRE 2022

benchehida.yacine@gmail.com

Missions réalisées :

- Configuration, gestion et évaluation des éléments de réseau multi protocole pour assurer des communications efficaces de bout en bout
- Réalisation de tests fonctionnels et de pannes sur les équipements
- Identification et résolution immédiate des problèmes avec les périphériques réseau, notamment les pare-feu, les routeurs, les commutateurs et les points d'accès

Compétences acquises :

- Administration de switchs HPE, Juniper, CISCO, réalisation de tests fonctionnels et de pannes sur les équipements
- Prise en main de coupe-feu : Stormshield, Fortinet
- Rédaction de documentations techniques pour formaliser les procédures à suivre

STAGE INGENIEUR RESEAU | ATOS INTEGRATION TOULOUSE | JUIN 2021 - SEPTEMBRE 2021

Missions réalisées :

- Etudier et réaliser le portage des configurations HPE vers
- Etudier la solution **Ansible** et tester cette solution sur les commutateurs Aruba
- **Dockerisation** de la solution Ansible

Compétences acquises :

- Administration de switchs Aruba 6300m et 8300, réalisation de tests fonctionnels sur les équipements
- Prise en main de Docker/Docker Compose
- Rédaction de documentations techniques
- Mise en place de l'environnement graphique Ansible **TOWER** et tests de toutes les fonctionnalités