

INGENIEUR RESEAU ET SYSTEME, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

oct. 2022 / nov. 2022 Serveur

Cloudification (AWS)

Configuration SIP avec serveur et client SIP utilisant Asterisk Modèles

Analyser les grandes étapes d'une communication par SIP

janv. 2022 / nov. 2022 **Configuration Serveur FTP**

Cloudification (AWS)

Le projet est d'implémenter une application FTP entre un serveur et un client. L'application est une application basée sur la console

et est implémentée à l'aide d'Unix

janv. 2022 / Serveur

Cloudification (AWS)

Configuration des routeurs Cisco et de différents protocoles de routage (Statique / Dynamique: OSPF, EIGRP, RIPv2) La configuration et la mise en place d'un serveur DHCP

sept. 2021 / nov. 2021 Cloudification (AWS)

> L'interface Développer en java proposera une ligne de commande à partir de laquelle les commandes devront être interprétées (Soit l'adresse IP ,

soit le Nom de la machine)

mars 2020 / août 2020 Stage

ATM Mobilis

Mise en place d'une infrastructure réseau avec redondance et assurer la

scalabilité du réseau (serveur , switch , routeur , Firewall)

administrer d'équipements réseaux : Switching(Configuration LAN & Vlan)

, Routing (OSPF).

Assurer la sécurité du réseau (Firewalle, Contrôle d'accès) Assurer le bon fonctionnement des systèmes, réseaux

Analyser et répondre aux besoins des utilisateurs

janv. 2020 / juil. 2020 PFE cœur réseaux mobile VoLTE et sa Virtualisation

> Etudier et présenter l'architecture VoLTE, l'IMS en considérant L'EPS (Evolved Packet System) comme réseau d'accès large bande connecté au

monde IP (Internet / Intranet)

Cloudification (AWS)

Etude de l'architecture et modèles de déploiement de cloud computing

Modèles de cloud computing AWS (IaaS , PaaS , SaaS)

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2020 / juin 2023 Master 2 en Ingénierie des Réseaux et Systèmes - BAC+5

Université Paris Saclay (UVSQ)

/ juin 2022 Formation de Microsoft Azure (AZ 900)

Certified NSE Associate 1-3 / iuin 2022

sept. 2018 / juin 2020 Master 2 en Réseau et Télécommunication - BAC+5

Université des Sciences et de la Technologie Mohamed Boudiaf d'Oran

/ juin 2020 Formation Cisco Network Associate (CCNA)

/ juin 2019 Diplôme Gestion de projet

sept. 2015 / juin 2018 Licence en Réseau et Télécommunication - BAC+3

Université des Sciences et de la Technologie Mohamed Boudiaf d'Oran

COMPETENCES

2G, 4G, AWS, Maven, SGBD, C/C++, Cisco, cloud computing, DNS, DevOps, DHCP, EIGRP, Firewall, Git, Github, HTML, 802.1x, IPv4, IPv6, IaaS, INGENIEUR RESEAU, ligne de commande, java, WLAN, Linux, MATLAB, équipements réseaux, Microsoft Azure, Windows, MPLS, OSI, OSPF, PaaS, FTP, Python, Routing, protocoles de routage, routeur, routeurs Cisco, Vlan, réseau d'accès, SaaS, SQL, TCP/IP, SSL, Unix, VPN, Virtualisation, VoIP, WAN

COMPETENCES LINGUISTIQUES

AnglaisCourantFrançaisCourantArabeCourant