



STEPHANE COULIBALY

INGÉNIEUR RÉSEAUX TÉLÉCOMS

CONTACT

+33 06 05 63 86 57

stephanecoulibaly080@gmail.com

8 Rue du Vivarais , 54500
Vandoeuvres les Nancy

QUALITÉS

Autonome ●●●●●●●●

Adaptable ●●●●●●●●

Organisé ●●●●●●●●

Appliqué ●●●●●●●●

Esprit d'équipe ●●●●●●●●

COMPÉTENCES

Réseaux Informatiques

- TCP/IP, IPV4, IPV6, NAT, VLAN, DHCP, RIP, OSPF, BGP, IS-IS, MPLS, Wireshark, Packet Tracer, LAN, WAN, SMTP, SNMP, DNS

Virtualisation de Réseaux

- SDN, NFV, VTEP, VNF, Docker, VxLAN

Cloud Computing

- Saas, PaaS, IaaS

Sécurité

- Firewall, VPN, Diffie-Hellman, RSA, Netfilter/Iptables

PROFIL

Je suis une personne **responsable, rigoureuse** et **dynamique**. Engagé, j'ai le sens des priorités. **Autonome** et **persévérant**, je saurais me montrer à la hauteur des tâches confiées. Je serais ravi de mettre mon **professionnalisme** à votre service.

EXPERIENCE

Consultant Accenture – Ingénieur Réseaux | 10.2022 – En cours
MGEN Technologies

- Administrer Infrastructures réseaux LAN WAN
- Migration des machines présents dans le legacy vers la nouvelle Infrastructure ACI
- Réalisation des Routages LAN et WAN
- Création des réseaux sous inflobox et réservation des adresses IP pour des machines , des serveurs
- Configuration des switch Cisco , des routeurs Cisco
- Surveillance performance réseau
- Préparation à l' évolution du réseau
- Troubleshooting

Environnement Technique : BGP - CISCO - CISCO ACI – Routage Statique-Spectrum-Inflobox-MPLS-Serveur Windows-DNS

STAGES

Architecte Réseaux IP | 02.2022 – 09.2022

SII

- Intégration de nouvelles plateformes de services (switching, routing, firewalling)
- Réalisation des nettoyages réseau (clean up) après la dissolution/migration d'une plateforme/socle de service
- Traiter les différentes demandes réseau (ouverture de flux)
- Produire et mettre à jour de la documentation
- Rédaction des documents d'architecture SAR , High Level Design (HLD) , Low Level Design (LLD)

Environnement technique : Fortinet, Cisco, ACI, VPN MPLS

Ingénieur Réseaux | 04.2021 – 09.2021

Alten

- Configuration des équipements voix sur IP (Routeurs, Huawei et Cisco), (Gateway)
- Tests des équipements (débits, appels et troubleshooting)

Télécoms

- 2G/3G/4G/5G, FFTH, FFTO, SDSL, ADSL

Langages de Programmation

- Java, c, c++, Scripting Shell, python

Systèmes d'Exploitation

- Windows, Linux

Bureautiques

- Word, Excel, Power Point

M O O C

Attestation De Suivi Avec
Succès MOOC Sécurité
Des Réseaux Informatiques
12.2021

Attestation de suivi
MOOC Comprendre le
cœur d'internet-les
réseaux d'opérateurs
10.2021

Attestation de suivi MOOC
Routage et Qualité de
service sur Internet
06.2021

L A N G U E S

Français ●●●●●●●●

Anglais ●●●●●

H O B B I E S

 Musculation

 Football

● **Technicien** | 02.2019 – 05.2019

Novalec

- Réalisation et commande d'une maison intelligente par Google Home et knx

P R O J E T S

● **Interconnexion des machines d'un réseau via des équipements d'interconnexion de niveau 2** | 01.2021 – 02.2021

- Configuration et la mise en place d'un réseau local
- La configuration de vlan sur les pcs connectés aux switch Cisco
- La configuration d'un trunk 802.1 Q entre les commutateurs

● **Mise en place d'une infrastructure réseau avec services** | 10.2020 – 11.2020

- Configuration de la machine en client DHCP
- Observation des échanges entre le client DHCP et le serveur DHCP
- Utilisation du DNS pour récupérer l'adresse IP d'un site web en réglant le ping du site web

D I P L O M E S

Mastère Spécialisé Réseaux et Services, Expert en infrastructures de réseaux et en services associés 2021 – 2022

Telecom Sud-Paris / Evry

Master 2 Réseaux et Télécoms

2020 – 2021

Université Paris-Saclay / Orsay

Master 1 Électronique, Énergie Électrique et Automatique

2019 – 2020

Université Paris-Saclay / Orsay

Licence appliquée en Automatismes et Informatique Industrielle

2016 – 2019

Institut Supérieur Des Etudes Technologiques de Siliana / Tunisie

Baccalauréat Série Scientifique

2015 – 2016

Collège Anador / Abidjan, Cote d'Ivoire

C E R T I F I C A T I O N

Cisco CCNA professionnel | 09.2023

Sécurisez votre réseau grâce au VPN et Firewall | 11.2020