

NEPIDEMBAYE REGINA NADJI

+237 6 92 87 52 73/+235 68 29 16 74

regina.nepidembaye@2024.ucac-icam.com

N'Djamena, Tchad

COMPÉTENCES

- Gestion de projet(Scrum)
- Administration système et réseau : Routage(OSPF, MPLS, EIGRP...),Windows Server(DNS, DHCP, AD), Linux(Ubuntu, Debian), Virtualisation(VMWARE ,Virtualbox, DOCKER)
- VOIP(Elastic, Tribbox)
- Cybersécurité : pare-feu(pfsense, fortinet, ISE), chiffrement(openssl)
- Supervision : Zabbix, EON, Centreon
- feu(pfsense,fortinet, ISE chiffrement(openssl)

CERTIFICATIONS

- TOEIC
- FORTINET (1,2)
- Openclassroom (Cybersécurité découverte, administration cisco, sécurité VPN)

LANGUES

Français : Niveau avancé

Anglais : Niveau intermédiaire

Espagnol : Niveau intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

Lecture, voyage, musique, sport, danse

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

02/2024-06/2024 : Stagiaire Ingénieure Réseaux, Ecobank-N 'Djamena
Etude et mise en oeuvre d'une solution EDR (Endpoint Detection & Response):
CAS DU PARC INFORMATIQUE DE ECOBANK TCHAD

- Support utilisateur
- Installation des imprimantes réseau, câblage réseau
- Maintenance
- Mise en place d'un EDR

09/2022-01/2023 : Stagiaire Ingénieure Réseaux, CNPS-N'Djamena
Etude, conception et mise en place d'une solution de supervision multisite : cas de la CNPS

01/2022-05/2022 : Stagiaire Ingénieure Réseaux et Sécurité, ANSICE
N'Djamena
Etude et mise en oeuvre d'un serveur de voix sur IP(VOIP basé sur Elastix)

05/2021-07/2021, : Stagiaire Ingénieure Réseaux, Ecobank-N 'Djamena
Etude et mise en place d'un NAC (network access control) basé sur Cisco ISE

07/2018-09/2018 : Stagiaire Ingénieure Réseaux, SOTEL-N'Djamena
Etude et mise en place d'une architecture réseau via la fibre optique

FORMATION

Baccalauréat scientifique D,2016-2017

Lycée et collège « Les Excellents », N'Djamena, Tchad

BTS en Réseau et Sécurité,2017-2019

Institut Universitaire du Golfe de Guinée, Douala, Cameroun

Cycle ingénieur informatique (5 ième année),2019-2024

UCAC-ICAM, Douala, Cameroun

PROJETS ACADEMIQUES

- **Projet cybersécurité**

Mise en situation et gestion de risque d'une entreprise victime d'une cyberattaque de type ransomware: définition d'un PRA et d'un PCA, analyses de risques, schématisation des BPMN du SI...

- **Projet unified communication**

Mise en place d'une infrastructure en conteneur (docker) et déploiement d'outils de travail collaboratif (wiki, chat, forum, système de messagerie...).

- **Projet wide network**

Simulation d'une architecture réseau étendu sous GNS3 avec implémentation des différents protocoles de routages tels que: RIPv2, OSPF, EIGRP, MPLS...