

Précieux MABENGO

Etudiant en recherche de stage

CONTACTS

Téléphone : 0627955671

Email : gloire.mabengo@etu.unilim.fr

Adresse : 12 rue Platon, Limoges 87100

LinkedIn : www.linkedin.com/in/gloire-precieux-mabengo-416145263

COMPETENCES

Programmation : Bash, Python

Web: HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL

Virtualisation : VMWARE

Réseaux : DHCP, VLANs, ACLs, Switching, Routing, Firewall

Monitoring : Wireshark, Zabbix

Administration système : LDAP, GPO

Systèmes d'exploitation : Linux, Windows Serveur

Versionning : Git

Cloud : AWS EC2, AWS IAM, AWS VPC

Collaboration : Teams, Zoom

Bureautique : Excel, Word, PowerPoint

SOFT-SKILLS

- Bonne capacité d'adaptation
- Bon relationnel
- Bonne capacité d'analyse
- Sens de l'organisation et de la rigueur
- Autonome
- Proactif

LANGUES

- Français
- Anglais : Intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport : Basket-Ball

Lecture : Mangas, Romans

Art : Dessin, Photographie

Jeu : Echecs

SITE PORTEFOLIO

https://prcx-mg23.github.io/my_portfolio/

PROFIL

Actuellement en Licence 3 Informatique à l'université de Limoges, je suis à la recherche d'un stage de fin de formation d'une durée d'au moins deux mois à partir de Mars 2026. Je souhaite rejoindre une équipe où je pourrai mettre en application mes connaissances, développer de nouvelles compétences et contribuer à des projets concrets en lien avec l'administration des réseaux et des systèmes informatiques, le développement ou la cybersécurité.

EXPERIENCES

Stage - Administrateur Système et Réseaux - La Congolaise Des Eaux, Congo Mars-Juin 2023 (12 semaines)

- Analyser, diagnostiquer et résoudre les pannes sur les postes de travail, les périphériques, les connexions réseau ou les serveurs
- Contribuer à la documentation technique
- Participer à l'administration du réseau local: supervision du trafic, gestion des VLANs, surveillance des équipements actifs du réseau avec Zabbix

Stage - Administrateur Système et Réseaux - Ministère de l'Economie et des Finances, Congo Juil-Sep 2022 (8 Semaines)

- Gestion de l'authentification et des comptes utilisateurs sur postes clients via OpenLDAP sous Debian.
- Déploiement et maintenance de l'agent GLPI sur les postes clients via GPO Active Directory sur Windows Server 2016.
- Configuration et administration de serveurs de réplication pour assurer redondance et continuité de service.
- Documentation des procédures, des configurations et des incidents.

PROJETS

Réseau d'entreprise sécurisé: Conception et configuration d'un réseau d'entreprise réparti sur deux sites reliés par un VPN IPSec site-à-site, avec une infrastructure interne segmentée en VLANs, des règles ACLs et pare-feu, du routage, et des services DHCP, DNS, et HTTPS.

Technologies utilisés : Packet Tracer, VPN IPSec, VLANs, ACLs, DHCP, DNS, HTTPS

Gestions des identités : Conception et intégration d'un système robuste de gestion des identités et des accès pour centraliser l'authentification des utilisateurs sur un parc hétérogène de machines (Windows et Linux).

Technologies utilisés : OpenLDAP, LAM, Debian, PGina

Développement web : Développement d'un site web de réservation de séances sportives intégrant la création de comptes utilisateurs, l'authentification, la proposition de différentes activités sportives et la réservation de séances sportives avec envoi de mails de confirmation après réservation.

Technologies utilisés : PHP, MySQL, HTML, CSS Bootstrap JavaScript

CERTIFICATION

AWS Certified Cloud Practitioner 2024

FORMATIONS

Licence en Informatique - Université de Limoges En cours

Licence en Sécurité des réseaux et des systèmes informatiques - Université Denis Sasou N'Guesso, Congo 2023