

MASSYL BELKESSA

INGÉNIEUR SYSTÈMES ET
RÉSEAUX EN ALTERNANCE
(ORIENTATION DEVSECOPS)

CONTACT

massyl@belkessa.fr
0672512738

158 Boulevard Davout Bat27,
Paris, Ile-de-France, France

Après quatre ans d'alternance mêlant support informatique et ingénierie systèmes et réseaux, je recherche une alternance à partir de janvier pour la dernière année de mon Master Systèmes, Réseaux et Cloud Computing. J'ai un goût marqué pour le challenge, une vraie facilité à comprendre et décortiquer les situations, et je m'adapte très rapidement. La cybersécurité représente pour moi un terrain motivant où je peux mettre ces qualités en action.

COMPÉTENCES

LANGUES

Français, Anglais & Kabyle

TECHNIQUES

LANGAGES ET SCRIPTING

Python, Bash, PowerShell, SQL et JavaScript pour l'automatisation et le développement web.

IAC ET FORMATS

Utilisation de Terraform, YAML et JSON pour structurer et déployer des environnements.

DOCUMENTATION

Création et organisation de contenus techniques avec Markdown, Wiki.js et Notion.

WEB

Réalisation d'interfaces simples en HTML et CSS.

CYBERSÉCURITÉ

Actions de sensibilisation, newsletters internes, campagnes GoPhish, analyse de logs et d'incidents, renforcement de la sécurité WordPress.

SYSTÈMES

Gestion de GNU/Linux et Windows Server, Active Directory, Microsoft 365, Azure, accès utilisateurs, SSH/SFTP, déploiement WDS/MDT, FOG, administration MySQL/MariaDB et dépannage applicatif.

RÉSEAUX

Gestion du DNS, DHCP, IPv4, VLAN, LDAP, VPN, NTP, SNMP, SMTP, SSL/TLS, reverse proxy Nginx et Apache2, HAProxy et notions Juniper.

OUTILS ET PLATEFORMES :

Virtualisation (Proxmox, VMware, Hyper-V, OLVM), conteneurs (Docker, Docker Compose, Kubernetes), supervision (Zabbix, GLPI, Nextcloud, Exchange Online, DWService) et haute disponibilité avec HAProxy, Keepalived, MariaDB Galera, Pacemaker et Corosync.

MANAGÉRIALES

Leadership et accompagnement des équipes Linux, en lien avec les pôles techniques et non techniques, gestion d'actions de cybersécurité contre le phishing, et formation de stagiaires aux best practices Linux.

FORMATION

MASTER SYSTÈMES RÉSEAUX ET CLOUD COMPUTING.

ESGI, 2024 - 2026

BACHELOR SYSTÈMES RÉSEAUX ET CLOUD COMPUTING

ESGI, 2023 - 2024

BTS SIO SISR

Lycée des petits champs, 2021 - 2023

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE, SPÉ MATHS

2017

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

INGÉNIEUR SYSTÈME ET RÉSEAU (ALTERNANCE)

Groupe Star Service (siège national), 2023 - 2025

- Supervision et exploitation avec Zabbix
- Administration Microsoft 365 et Entra ID
- Gestion Active Directory et services associés
- Participation à des déploiements/paramétrages Azure
- Actions de cybersécurité : sensibilisation / campagnes de phishing
- Mise en œuvre et utilisation de conteneurs Docker

TECHNICIEN SUPPORT INFORMATIQUE (ALTERNANCE)

CEMEA, Paris, 2021 - 2023

- Support utilisateurs et résolution d'incidents
- Administration et exploitation d'environnements Linux
- Virtualisation et gestion de ressources sous Proxmox
- Administration messagerie Zimbra (exploitation / maintenance)
- Participation à la mise en place de services cloud et à la documentation

DÉVELOPPEUR WEB (STAGE WEB)

Prinz Multimédia, 2019 - 2020

- Intégration et mise à jour de sites en HTML/CSS
- Création/maintenance de sites sous WordPress et Joomla
- Adaptation des contenus et des pages selon les besoins clients

RÉALISATIONS TECHNIQUES ET PROJET ENTREPRENEURIAL

LAB PROXMOX

Mise en place d'un LAB Proxmox reproduisant une infrastructure d'entreprise : services (AD/DNS, supervision, stockage, reverse proxy) et environnements de tests (Kubernetes, GoPhish).

HA ZABBIX

Déploiement d'une solution de haute disponibilité Zabbix : orchestration par Pacemaker/Corosync, base de données MariaDB Galera en cluster, bascule assurée via HAProxy/Keepalived

WIKI TECHNIQUE

Création et maintenance d'un wiki technique (Wiki.js/Notion) : procédures d'exploitation, documentation projets (supervision, sécurité, virtualisation) et capitalisation des best practices.

<https://wiki.massyl.fr/>

INFRA ÉCOLE (ESGI)

Projets d'infrastructure et cloud en conditions proches de la production : déploiement d'un cluster EKS via Terraform, conception d'une architecture HA (HAProxy/Keepalived) avec base MariaDB Galera, et mise en pratique Kubernetes + réseau (Juniper).

2S INNOVATION

Déploiement et administration de solutions IT pour petites structures : hébergement et services (messagerie/cloud/serveurs), sécurisation et bonnes pratiques, documentation et support. Création de site vitrine et présentation de l'offre.

<https://www.2sinnovation.com/>

06 62 29 97 56 | contact@2sinnovation.com | 2S Innovation