

Said ZENNADI

11 allée violette, 93190 Livry-Gargan

(+33) 06 95 52 76 64 | Sasa.zennadi@gmail.com

Nationalité Française

[linkedin.com/in/said-zennadi](https://www.linkedin.com/in/said-zennadi)

www.said-zennadi.com



Ingénieur Systèmes et Réseaux / Ingénieur poste de travail

Passionné par l'informatique et les nouvelles technologies, je suis titulaire d'un Master en Systèmes, Réseaux et Cloud Computing. Fort d'une solide expérience en tant que technicien systèmes et réseaux, administrateur systèmes et réseaux, ainsi qu'ingénieur poste de travail, j'ai développé une expertise approfondie dans la gestion des infrastructures, le monitoring des performances et la sécurité des systèmes d'information.

Autonome, curieux et organisé, je m'adapte rapidement aux environnements exigeants et propose des solutions efficaces pour optimiser les performances des infrastructures. Dynamique et rigoureux, j'apprécie autant le travail en équipe qu'en autonomie. Observateur et à l'écoute, je favorise une collaboration harmonieuse afin d'atteindre les objectifs avec succès.

COMPÉTENCES CLÉS

- **Systèmes d'exploitation** : Windows, Linux, MacOS
- **Serveurs et identités** : Windows Server, Active Directory
- **Logiciels** : Pack office (Access, Visio, Word, Excel, PowerPoint), Ivanti, Nexthink, SCCM, Intune, Tachyon, Docker, Gitlab, Github,
- **Réseau** : Configuration de routeurs/switchs ([Cisco](#), [Netgear](#), [Dell](#), [HP](#)), [VLAN](#), [NAT](#), [VPN](#))
- **Sécurité IT** : Gestion de firewalls ([FortiGate](#), [WatchGuard](#), [Pfsense](#))

Cloud Computing et Virtualisation

- **Cloud** : Azure, AWS, Intune
- **Virtualisation** : VMware, Hyper-V, Proxmox, KVM, vSphere, vCenter, VirtualBox

Scripting et Automatisation

- **Langages** : PowerShell, Bash, Terraform, Ansible, Python, Shell
- Automatisation et gestion des configurations IT

Supervision et Gestion IT

- **Outils de supervision** : Zabbix, Nagios et Centreon
 - Gestion de parc informatique : GLPI, Service Now
-

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur poste de travail – Apprenti

Saint-Gobain – Octobre 2021 – novembre 2023

- Formation complète sur MECM pour la gestion à distance des ordinateurs fonctionnant sous ([Windows 7, 10, 11](#)) et des appareils fonctionnant sous ([MacOS](#), [Linux](#), [Unix](#), [Android](#) et [iOS](#)).
- Gestion et mise à jour du serveur ([ESXi](#)) et des machines virtuelles en pré-production.
- Planification mensuelle et installation des correctifs de sécurité sur les serveurs CAS ([Windows Server](#), [SCCM](#)) et Primary, en coordination avec l'équipe de cybersécurité ([Matrice de flux](#)).

- Administration d'un serveur CAS et de serveurs primaires sur différents domaines pour étendre les tests.
- Réalisation de tests approfondis pour garantir la fonctionnalité et la sécurité avant le déploiement en production.
- Mise en place d'une gestion hybride avec Intune ([Azure](#), [Intune](#)) pour centraliser la gestion des ordinateurs et des appareils mobiles via le cloud.
- Configuration d'images ISO Windows adaptées aux besoins de Saint-Gobain pour des installations efficaces.

Administrateur Systèmes et Réseaux – Apprenti

GENERAL PROTECT – Décembre 2020 – Août 2021

- Paramétrage des données d'alarme intrusion sur le serveur RISKO Cloud
- Création d'un site web ([Wordpress](#), [HTML](#), [CSS](#))
- Planification de l'installation et reporting
- Installation et configuration d'un système de vidéosurveillance
- Installation et maintenance de systèmes de sécurité
- Mise en place d'outils d'optimisation ([Python](#), [Shell](#))

Technicien Systèmes et Réseaux niveau 1 et 2 – Apprenti

Inetum – Septembre 2019 – Août 2020

- Aide à l'utilisateur ([ServiceNow](#))
- Préparation / nettoyage du PC ([Ivanti](#))
- Installation et configuration de serveur ESXi et Vcenter
- Installation de l'imprimante réseau
- Création de comptes AD ([Powershell](#))
- Création et installation de lignes téléphoniques ([3CX](#))
- Réorganisation des baies de serveurs
- Réorganisation des salles de préparation DEEE et PC
- Démagnétisation des disques durs et DBAN

FORMATION

- **MASTÈRE EN SYSTÈME RÉSEAUX ET CLOUD COMPUTING**
École Supérieure de Génie Informatique Paris ([2021 – 2023](#))
- **BACHELOR EN SYSTÈME RÉSEAUX ET CLOUD COMPUTING**
École Supérieure de Génie Informatique Paris ([2020 – 2021](#))
- **BTS SIO (SOLUTION D'INFRASTRUCTURE, SYSTÈME ET RÉSEAUX)**
Lycée Privé Robert Schuman, Dugny ([2018 – 2020](#))
- **BAC PRO SEN (SYSTÈME ÉLECTRONIQUE NUMÉRIQUE)**
Lycée Privé Robert Schuman, Dugny ([2015 – 2018](#))

CERTIFICATIONS

- **TOEIC** : 850 points
- **Permis** : B, A2

LANGUES

- **Anglais** : Indépendant

CENTRES D'INTÉRÊTS

- **Boxe Anglaise, Tir à l'arc et Jeux vidéo** : Travail en équipe et stratégie.
- **Veille Technologique** : Passionné par les nouveautés informatiques (Hardware, Tech, Sécurité)