Saïd Razzouk

System/DevOps Engineer

32486277065

said@razzouk.fr

Brussels, Boom



COMPÉTENCES

Passionné, motivé

Bon communicant

En équipe et/ou Autonome

Techniques: admin. systèmes, Linux,

Microsoft, Bash, Networking, Security, VoIP,

DevOps, Kubernetes, Docker, Ansible,

Terraform, CI/CD, Jenkins, Scrum

Français **Anglais**

Néerlandais •



FORMATIONS

2022 Cisco: Intro to Cybersecurity

2022 Cerification AZ-900: Microsoft Azure Fundamentals

2022 Formation DevOps Engineer (Business Training + Digital-City)

Certification VoIP: 3CX Basic + Intermediate 2021

2020 Formation Kazoo UC

2017 Certification Réseau : MTCNA (Mikrotik)

2011 Formation cisco (CCNA) chez Evoliris

Formation Windows server (Matias Consulting Group)

2009-2011 Bachelier en informatique et Systèmes

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2022 ICT Manager aux Archives Générales du Royaume (Egov-Select)

Responsable de l'équipe ICT. Responsable du budget en interne et participe aux projet spéciaux avec le SPF BOSA et Belspo. Gestion du parc informatique et du réseau des AGR et des 19 sites des Archives de l'état. Projet de migration vers le Cloud des mails et d'une partie des serveurs. Installation d'une solution WIFI pour le site principale de Bruxelles. Gestion de la migration de la téléphonie vers une solution VoIP à la Chancellerie du ministre. Collaboration avec les

développeurs pour des projets autour de l'Archivage numérique. Implémentation d'un nouveau serveur de Stockage NetApp.

2019-2021 Ingénieur VoIP chez IPnexia

Gestion complète de l'infrastructure VoIP (Serveurs + SBC).

Administration systèmes et réseaux (provider + customers) . Support level3 VoIP.

2012-2019 Ingénieur système chez URBISco (SIPness)

Spécialisation dans la VoIP. Administration de solutions basées essentiellement autour du protocole SIP. Sécurité via SBC/Firewall. Configuration réseaux (LAN/WAN/Wireless). Plusieurs Call-Centers et d'autres projets liés au backoffice de providers notamment.

2011 Stagiaire chez URBISco – SIPness

Monitoring réseau et gestion d'un call center via des Solutions Open source sous linux (Nagios, Asterisk).

INFORMATIONS EN UN CLIC



