

# 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)
2021	Certification VoIP : 3CX Basic + Intermediate
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	<b>ICT Manager aux Archives Générales du Royaume (Egov-Select)</b>  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	<b>Ingénieur VoIP chez IPnexia</b>  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 back-office 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



[Profile Linkedin](#)



[Github public files](#)