

Anis BOURKIA

Ingénieur Systèmes orienté Cloud Azure & DevOps (Ops) | Master Directeur de Projet IT (RNCP Niveau 7)

Orléans (45) - France. Mobilité : **International**

+336 99 72 12 92 | E-mail : anis.bourkia@outlook.fr |

Permis de conduire : A, B, et permis bateau | 33 ans

Profil Professionnel

Ingénieur systèmes (10+ ans), actuellement chez Covéa pour Capgemini, où je conçois et pilote des projets critiques. Spécialiste de l'automatisation, de l'analyse des risques et de la mise en œuvre de solutions robustes. Orientation Cloud Azure & DevOps (Ops) : IaC (Bicep), pipelines CI/CD (Azure DevOps), Azure Monitor/Log Analytics, RBAC/Key Vault/Defender for Cloud. AZ-900 obtenu ; en préparation AZ-104 puis AZ-400.

Compétences Clés

- **Systèmes** : Windows Server 2008–2022, AD, DNS, DHCP, GPO, SCCM, Linux (Debian/CentOS/Ubuntu)
- **Automatisation** : PowerShell, System Center Orchestrator (workflows)
- **Sécurité/EDR** : SentinelOne, CrowdStrike, Trend Micro Deep Security
- **Virtualisation** : VMware vSphere, Hyper-V
- **Supervision** : Zabbix, Centreon, Dynatrace
- **ITSM/Doc** : ServiceNow, GLPI, Confluence
- **Méthodo** : ITIL, KPI/ROI, RACI, WBS, (Agile/Scrum)
- **Cloud & DevOps (Azure)** : AZ-900. En cours : AZ-104 puis AZ-400. Ops Azure (RBAC/Networking/Key Vault/Backup), IaC (Bicep), CI/CD (Azure DevOps – pipelines YAML), Monitor/Log Analytics, Defender for Cloud, Cost Management.

Formation

- **Master Directeur de Projets Informatiques cloud devOps** : IPI Paris (en cours, fin prévue : Décembre 2025).
- **Formation SIA-C2** : École des transmissions Rennes, Nouveau système de l'armée de terre (Linux, Windows, robot de sauvegarde, onduleur, boîtier Heol, Nas, Hyper-V, Ldap).
- **Formation SICF** : système d'information pour l'armée de terre (Windows Server, DNS, DHCP, Exchange, sauvegardes), École des transmissions Rennes.
- **Formation Windows Server** : Administration Windows Server, M2I PARIS.
- **CT1 Administrateur Système** : Obtention de mon CT1 ESI (Emploi des system d'information) Administrateur Système, École des transmissions Rennes.
- **CM1** (Certificat militaire de niveau 1) : École national des sous-officiers Gestion d'une équipe de 7 personnes. Initiateur commando : maîtrise de soi, Gestion du stress, École national des sous-officiers de l'armée de terre.

- **BTS SIO SISR** (Services informatiques option Solutions d'infrastructure, systèmes) : AFTEC Orléans (2015).

Expériences Professionnelles

Ingénieur Systèmes - Covéa (GMF, MMA, MAAF) (via Capgemini) | 2023 - Aujourd'hui

Au sein du groupe Covéa (MAAF, MMA, GMF), j'interviens sur l'exploitation et l'évolution des infrastructures Windows. Mon rôle m'a conduit à dépasser la simple administration pour proposer et piloter des projets stratégiques liés à l'obsolescence serveur et à la sécurité des environnements.

Contexte technique :

- Intervention au sein du groupe Covéa (MAAF, MMA, GMF) sur l'exploitation et l'évolution des infrastructures Windows.
- Environnement orienté sécurité, gestion de l'obsolescence, automatisation et conformité Green IT.
- Outils et technologies : Orchestrator, PowerShell, SCCM, Zabbix, vSphere, Active Directory, CrowdStrike.
- Méthodologie projet : RACI, WBS, KPI, reporting, pilotage en HNO.

Réalisation marquante:

- Automatisation du décommissionnement de serveurs (DécomAuto) : Conception d'un workflow Orchestrator intégrant 22 étapes (AD, DeepSec, Zabbix, SCCM, vSphere) permettant de réduire le temps de décommissionnement de plusieurs heures à quelques minutes, tout en fiabilisant le processus.
- Résultat : **gain annuel de 114 800 euros et réduction du temps homme de 58 %, taux d'erreur < 1 %.**

Activités principales :

- Mise en place d'une séquence SCCM et Orchestrator pour l'upgrade automatisé des serveurs Windows (UpgradeAuto), sans intervention manuelle.
- Migration des solutions EDR vers CrowdStrike sur serveurs Windows, avec maintien de la continuité de service et rédaction de procédures associées.
- Contribution à l'amélioration continue : documentation technique, formation interne, support.
- Participation aux audits et à la conformité Green IT (gestion de l'obsolescence, réduction de l'impact environnemental).
- Pilotage de projets stratégiques liés à la sécurité et à l'évolution des infrastructures.

Ingénieur Systèmes - LVMH (via Capgemini) | 2022 - 2023

Contexte technique :

Environnements Windows Server à l'échelle mondiale, Tanium (Deploy, Patch), SentinelOne (console & agents), McAfee, packaging/déploiement par vagues, gestion d'ouvertures de flux, reporting/KPIs.

Réalisation marquante :

- Déploiement mondial de l'agent Tanium et mise en place du Patch Management avec plages de maintenance standardisées.
- Migration globale de McAfee vers SentinelOne, avec passage sécurisé du mode Detect au mode Protect après désinstallation contrôlée.

Activités principales :

Planification et pilotage (roadmap, coordination infra/sécurité), création/industrialisation de packages via Tanium (dont package de désinstallation McAfee), déploiements par vagues et suivi d'avancement, gestion des ouvertures de flux, production de statistiques et reporting, rédaction de procédures et documentation, formation des équipes d'administration.

Sous-Officier - Administrateur Systèmes – Armée de Terre | 2016 - 2022

- Déploiement du système SIA-C2 dans le cadre d'un partenariat avec Sopra. Réalisation du retour d'expérience technique, intégration des évolutions.
- Administration de serveurs Windows, Linux et équipements de supervision (Centreon, Shinken). Virtualisation sous VMware et Hyper-V, support N2/N3, documentation opérationnelle.
- Chef de groupe, encadrement d'équipe, gestion de centre opérationnel non-permanent.

Technicien Systèmes - John Deere | 2015 - 2016

- Support en production sur serveurs SCADA et IPOs. Maintenance des bases AMES (Oracle).
- Développement d'un script global de mise à jour des équipements IPOs. Migration du parc Windows 7 vers Windows 10.

Technicien Réseaux - Mairie de Saint Jean de la Ruelle | 2013 - 2015

- Mise en place d'un système de supervision réseau complet, incluant portails captifs et firewall open source.
- Support utilisateur, maintenance matérielle et documentation de projets.

Langues

Français (natif), Arabe (courant), Anglais (professionnel).