



Mathieu Mazères
Ingénieur, ESIEE IT, spécialité cybersécurité

3 ans d'expérience en administration systèmes & réseaux et en chefferie de projet ainsi que 1.5 ans d'expérience en IAM et GRC

Compétences-clés

- Gestion de projet
- IAM
- Suivi de planning
- Gestion des entités
- Infrastructure réseau
- Organisation et animation de réunions
- Rédaction de PRA/PCA
- Rédaction de remédiations
- Rédaction de cahier des charges
- Gestion de l'environnement Azure
- Framework audit
- Mise en conformité ISO 27001/27005

Langues

- Anglais courant (TOEIC 800/990)
Projet en contexte international (Londres)

Normes et Outils

- Langages : PowerShell, Terraform, Python, JavaScript
- Systèmes: Windows, Linux, Cisco, Fortinet
- Outils : Intune, Power BI, Intruder
- Normes : ISO 27001/ISO 27005
- Cloud: Azure, Google Cloud Platform

Environnement

- Data science
- Retail
- Banque & Assurance

Les formations et certifications

Formations

- Pilotage de la sécurité des SI
- RGPD
- Normes ISO 27001/27005
- Gestion des risques et de continuité d'activité
- Administration système & réseau
- Développement PowerShell, Terraform, Python, JavaScript

Certifications

- SecNumedu ANSSI

ADMINISTRATION SYSTEME & RESEAU

DATA SCIENCE

ADMINISTRATEUR SYSTEME & RESEAU

3 ANS

Au sein de la DSI d'Ekimetrics en tant qu'administrateur système & réseau, j'étais responsable de la gestion et de la maintenance de l'infrastructure informatique de l'entreprise. Cela inclus la configuration, le suivi et la sécurisation des serveurs, des réseaux et des systèmes. J'ai été amené à mener des projets mais aussi à développer des solutions pour répondre aux besoins de l'entreprise.

Chef de projet**1 an****Contexte de la mission**

Au sein de la DSI d'Ekimetrics, en tant que chef de projet j'étais en charge du réseau des nouveaux locaux du bureau de Londres.

Durant ce projet j'ai dû prendre contact avec les différentes entités de Londres afin d'organiser les étapes du projet. Une fois le projet calibré j'ai également installé et configuré les équipements réseaux adéquat.

Missions

- Rédaction du cahier des charges
- Prise de contact avec les entités de Londres
 - Fournisseur internet (Colt)
 - Cartographie réseau du bureau
- Veille des différentes options à dispositions
 - Cisco/Fortinet
- Installation/Configuration des équipements réseaux

Résultats

- Réseau adapté et fonctionnel pour les collaborateurs de Londres (environ 200 personnes)

Environnement

- Cisco
- Fortinet

Intégrateur de solution**1 an****Contexte de la mission**

Au sein de la DSI d'Ekimetrics, en tant qu'intégrateur de solution j'étais en charge d'intégrer Microsoft Intune dans notre environnement. Mon rôle a été de trouver une solution permettant d'unifier la gestion des appareils au sein de l'entreprise. Une fois la solution choisie j'ai mené le projet pour intégrer la solution à notre environnement.

Missions

- Veille technologique
 - Benchmark des différentes options disponibles
- Prise de contact avec Microsoft
 - Interview de technicien Intune
- Intégration d'Intune dans un environnement de test
- Mise en place des politiques de sécurité
 - MFA
 - Zero trust
- Intégration d'Intune
 - Campagne de déploiement d'Intune
- Déploiement d'Intune sur l'ensemble des assets
 - Laptop
 - Mobile
 - Salles de réunions

- Tablettes

Résultats

- Sécurité accrue des appareils enrôlés, politique Zero Trust
- Déploiement d'Intune sur plus de 2000 appareils (Laptops, mobiles, tablettes)

Environnement

- Azure
- PowerShell

Développeur infrastructure as code**1 an****Contexte de la mission**

Au sein de la DSI d'Ekimetrics, en tant que développeur IaC (infrastructure as code) j'ai cherché des solutions permettant à la DSI de gagner du temps sur la gestion/création des ressources. J'ai implémenté l'utilisation de Terraform pour déployer des ressources Azure.

Missions

- Réalisation de scripts d'automatisations Azure AD
 - Notification de comptes inactifs
 - Notification de comptes frauduleux
- Réalisation de scripts d'automatisation Terraform
 - Azure Bastion (RDP+SSH)
 - Keyvault
 - Blob Storage
- Réalisation de scripts d'automatisation PowerShell
 - Notification d'expiration de mot de passe

Résultats

- Gestion simplifiée des entités Azure AD (+1500 entités)
- Disponibilité accrue des ressources Azure (+800 ressources)

Environnement

- Azure
- Terraform
- PowerShell

GESTION DES IDENTITES ET DES ACCES**RETAIL****CHEF DE PROJET IAM****6 MOIS**

Au sein de la DSI d'un client dans le domaine du retail, j'étais en charge de la refonte des procédures/processus existants/documentation IAM dans le but d'obtenir la certification ISO 27001.

Missions

- Gestion de projet
 - Interview des entités RSSI & DSI de l'entreprise
 - Synthétisation des données
 - Rédaction des rapports des interviews au RSSI
 - Préparation et animation des réunions hebdomadaires

- Suivi du planning

- Réalisation d'un framework d'audit IAM
- Rédaction des recommandations
- Réalisation d'un benchmark des solutions IAM
- Réalisation de livrables

Résultats

- Rédaction de recommandations à court, moyen et long terme sur l'IAM à destination des 17 entités auditées
- Proposition d'une solution IAM basé sur un benchmark de 9 outils : Okta, Azure, CyberArk, Ping identity, JumpCloud, Google Cloud, ForgeRock, Oracle, One Identity
- Plan/Roadmap de conformité ISO 27001

Environnement

- Azure AD, Google Cloud Platform

GESTION DES VULNERABILITES

BANQUE &
ASSURANCE

DEVELOPPEUR SECURITE OPERATIONNELLE

6 MOIS

Au sein de l'équipe DevOps SSI du client, j'étais en charge de la gestion des vulnérabilités qui s'étaient accumulées sur les applications Azure lors de la migration vers le cloud.

Missions

- Analyse des vulnérabilités (plus de 20 000 vulnérabilités recensées)
- Traitement des vulnérabilités
 - JavaScript puis via Azure DevOps
- Réalisation d'un plan de remédiation via a Azure DevOps
- Réalisation de documentations sur les processus

Résultats

- Baisse du nombre de vulnérabilités sur les applications d'environ 55%
- Plan de remédiation automatisé qui à terme corrigera 99,99% de ces vulnérabilités

Environnement

- Banque & Assurance
- Azure, Azure DevOps, JavaScript, Power BI