



Téléphone
07 82 48 39 47



Mail:
saidimohamed2603@gmail.com



Linkedin:
www.linkedin.com/in/saïdi-mohamed



Portfolio:
<https://mohamedsaidi.me>

MOHAMED SAIDI

INGÉNIEUR SÉCURITÉ OPÉRATIONNEL

3 ans d'expérience

Anglais courant



ÉTUDES

Bachelor Sécurité Informatique

ESGI Paris

2023-2024

Paris

BTS SIO SISR

EFREI Paris

2021-2023

Paris

Baccalauréat STMG SIG

Saint-Benoist de l'Europe

2020 - 2021

Bagnolet

COMPTÉTENCES

Programmation : Python,
Rust, C , Powershell, PHP

Réseau : CISCO, VPN, AWS,
Azure, Centreon

AI : Azure OpenAi studio, API
ChatGpt, Amazon BedRock

Montage photo et vidéo :
Photoshop, DaVinci, Resolve,
Premier Pro

LANGUES

Français - Langue maternelle

Anglais - Courant(TOEIC
950/990)

Espagnol - B1

Arabe - Parlé

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport : Escalade, Taekwendo

Photographie : Argentique,
Numérique, Urbex

AI : Automatic1111, création
d'application avec l'api chatgpt

EXPERIENCE

21
mois

Ingénieur Sécurité Opérationnel

ScaleSquad

- Patch Management : Gestion des correctifs sur Windows Server 2012, 2016, 2019, et 2022.
- EDR : Installation et administration des agents SentinelOne.
- Gestion des tickets : Traitement des demandes et incidents.
- Simulation de ransomware : Mise en place de PSRansom pour tester la résilience aux ransomwares.
- IA Locale : Création d'une IA sur le réseau de l'entreprise.
- Web Scraping : Scripts pour détecter les fuites de données des partenaires.
- Azure OpenAI Studio : Développement d'une IA basée sur les données de l'entreprise afin de développer un pilotage automatique des tickets.
- Automatisation : Scripts pour automatiser le patch management et utilisation de Rundeck pour le lancement de scripts.
- ELK : Création de dashboards pour le suivi du patch management et la couverture des serveurs.

4
mois

GESTIONNAIRE DE PARC INFORMATIQUE

MoonCard

- Administration des appareils : Gestion de 340 MacBooks et iPhones, suivi des stocks et configuration des nouveaux équipements.
- Coordination avec les prestataires : Interface avec les fournisseurs de matériel, réseau et SaaS pour assurer la maintenance et la disponibilité des équipements.
- Installation et maintenance : Déploiement, installation et mise à jour régulière des équipements pour garantir un environnement de travail performant.
- Procédures techniques : Mise en place de procédures pour la gestion des incidents techniques, réduisant les interruptions de service.
- Gestion des certificats SSL/TLS : Supervision et renouvellement des certificats de sécurité pour assurer la conformité et la sécurité des systèmes.

12
mois

INGENIEUR SYSTEMES ET RESEAU

La Javaness

- Cybersécurité : Résolution d'incidents, mise en place d'antivirus, contribution à la norme **ISO 27001**.
- Procédures : Rédaction des processus de cybersécurité et des procédures pour les outils internes.
- AWS IAM : Révision et audit des permissions et rôles AWS IAM.
- Automatisation : Création de scripts Python pour automatiser des processus.