

Thomas Mionnet

mionnet.thom@gmail.com
+33 7 67 76 24 74

Étudiant ingénieur spécialisé en Cloud, Systèmes et Sécurité, je développe une expertise approfondie en conception d'architectures réseaux sécurisées, administration système et virtualisation. Formé à la cryptographie, à la sécurité offensive (pentest) et aux méthodes de défense/audit, j'applique ces compétences dans la réalisation de projets SaaS personnels où fiabilité et sécurité sont prioritaires. Passionné par le développement web et le design d'interface, je combine rigueur technique et sensibilité produit.

Expériences Professionnelles

Juillet - Novembre 2025

Developer Intern - Dublin



Membre de l'équipe développant Vigione, SaaS B2B utilisé par 2000+ clients (dont Fortune 500). Développement d'outils internes en Python pour la maintenance de la plateforme : automatisation de workflows, parsing et scraping de données. Contribution à l'optimisation des processus opérationnels dans un environnement international et hautement technique.

Mai 2025 - aujourd'hui

Chargé de Qualité



Le SEIO est une association étudiante à vocation entrepreneuriale réalisant des missions de conseil pour des entreprises.

Je suis responsable de la conformité et du contrôle qualité de la structure. Je gère les processus opérationnels, la vérification de la conformité documentaire et la formation des membres. Je réalise le suivi des KPIs des différents départements.

Formation

2024-2027

ESEO - Angers

École d'ingénieur - Option Cloud, Systèmes et Sécurité

2022-2024

Lycée Mongazon

CPGE : PCSI - PSI

2022

Lycée Léonard de Vinci

Baccalauréat

Associatif

2024-2025

BDE - ESEO

Préparation d'évènement
Gestion d'un budget
Réunion et organisation d'un planning

Langues

Français

Anglais

Compétences

Sécurité & Cybersécurité:

Cryptographie, Pentesting, Audit de sécurité, Gestion SMSI

Infrastructure & Cloud Architecture
réseaux: Administration système (Linux/
Windows), Virtualisation (Docker,
Kubernetes), Cloud (AWS, Azure, GCP)

Développement: Python (automation,
parsing, scraping), Développement
web Full-Stack, Architecture SaaS,
Design UI/UX

DevOps & Outils: CI/CD, Git, Terraform,
Ansible, Monitoring