

Mathias CHOUNDONG

mathschoundong2021@gmail.com

Île-de-France

0757558590

www.linkedin.com/in/mathias-choundong-661469347

SOFT SKILLS

- Innovant et engagement
- Respectueux des règles
- Travail en équipe
- Bon relationnel
- Bonne Capacité d'adaptation

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Réseaux : TCP/IP, VLAN, DNS, DHCP, OSPF, STP, routage.
- Systèmes : Windows Server 2016/2019, Linux
- Sécurité et GRC : ISO 27001, RGPD, Gestion des risques, Audit interne, SIEM (Security Onion), MFA, Firewall (Check point), VPN, Metasploit, autopsy, IAM (Active Directory, GPO), Nmap, PSSI
- Supervision : Naggios,
- Documentation : Rédaction de procédures techniques, schémas d'architecture réseaux.
- Virtualisation : VMware vSphere (ESXi, vCenter), VirtualBox, GNS3.
- Outils : MS Office, Outlook, Trello, Teams, SharePoint.
- Langages : HTML/CSS, Bash, SQL, PHP.

CERTIFICATION

- Scrum Fundamentals Certified (SFC) – SCRUMstudy – Avril 2025

LANGUES

- Anglais professionnel : TOEIC en cours.

CENTRES D'INTÉRÊT

- création de contenu éducatif (chaîne YouTube CyberWiseGRC)
- Cybersécurité éthique, sensibilisation à la sécurité IT

Stage Cybersécurité & Conformité réglementaire Candidat motivé, disponible à l'immédiat pour 6 Mois

Étudiant en Mastère 2 Expert Réseaux, Infrastructures et Sécurité à l'IMIE Paris, passionné par la cybersécurité réglementaire, la gouvernance des SI et la sécurité du Cloud.

Mon objectif : accompagner les entreprises dans la mise en conformité (RGPD, ISO 27001, NIST) et le renforcement de leur posture de sécurité sur les environnements SaaS, AWS, Azure et Google Cloud.

Doté d'un esprit analytique, d'un sens aigu du détail et d'une solide culture IT, je souhaite évoluer vers un rôle de consultant conformité et sécurité Cloud.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES.

Stagiaire IT – CFA E-Petitpas, Argenteuil – Avril à Septembre 2025

Audit et implémentation de la sécurité du système d'information

- Audit de cybersécurité de l'environnement du système d'information du CFA.
- Mise en conformité RGPD et rédaction de la Politique de Sécurité du Système d'Information (PSSI)
- Installation du firewall (fortinet) et mise en place des règles d'accès
- Mise en place de Security Onion

Gestion et suivi du projet

- Budgétisation, Analyse des risques
- Spécification fonctionnelle et technique
- RACI
- Planification (Diagramme de Gantt)

Stagiaire Réseaux & Projets IT – Orange – 2024

- Configuration réseau, support utilisateur, documentation de projet IT (méthodologie Agile)
- Gestion des incidents réseaux et sécurité (analyse, traitement).
- Communication avec les directions et reporting sur l'avancement des projets.
- Assistance utilisateurs, résolution incidents niveau 1 & 2
- Gestion des utilisateurs sur Active Directory

Employé de rayon fruit-légume - Carrefour(Aubervilliers), Mars-Septembre 2025.

- Préparation et traitement de demandes clients dans un environnement à fort volume
- Identification rigoureuse des bénéficiaires (vérification d'identité, contrôle de conformité / KYC)
- Création et gestion d'entrées dans le système (équivalent gestion de stock numérique)

FORMATIONS.

Mastère 2 Expert Réseaux, Infrastructures et Sécurité – IMIE Paris (2025 – 2026).

- Concevoir et Piloter les Infrastructures Systèmes et Réseaux : Conception d'infrastructures, gestion des identités, Security Information and Event Management (SIEM), gestion des incidents et support ITSM
- Piloter la Sécurité des Systèmes d'Information : veille cybersécurité, politique de sécurité, infrastructure, sécurisée, audit de sécurité, management de la sécurité, sécurité défensive (Ethical Hacking / Outils de tests), SOC et analyse forensique
- Gouverner les Infrastructures Systèmes et Réseaux : fondamentaux de la gouvernance IT, audit des infrastructure et conformité

Mastère 1 Expert Réseaux, Infrastructures et Sécurité – IMIE Paris (2024 – 2025)

- Ingénierie de projet : Gestion de projet IT, veille technologique et stratégique, management des SI, méthodologie agile.
- Administration système & réseau : Windows server 2019/2022, commutation et routage
- Sécurité : gestion d'incidents, investigation numérique.

BAC+3 : Architectures et Réseaux : Université de Maroua, 2016-2017.

- Administration systèmes et réseaux, Systèmes d'exploitation (Windows, Ubuntu), VirtualBox, Bases de données.
- Recherche opérationnelle et théorie des graphes.