

Zakaria AMRI

✉ zakaria.amri@yahoo.com 📞 +33 6 85 65 15 17 🏠 75019 Paris

Formation

de sept. 2024 à juil. 2026

■ **BTS CIEL Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique Aurlom BTS+, Paris**

Cybersécurité : initiation aux fondamentaux de la sécurité informatique, pratique des techniques de protection des données et des réseaux
Administration de réseaux : compétences en configuration et gestion de réseaux, compréhension des protocoles réseau
Programmation informatique : développement de compétences en programmation, utilisation de langages comme Python, Java, ou C++
Maintenance informatique : capacités en diagnostic et en résolution de problèmes matériels et logiciels
Electronique et télécommunications : connaissances de base en électronique, familiarisation avec les systèmes de télécommunication
Gestion de projets IT : participation à des projets informatiques, de la conception à la mise en œuvre

de sept. 2021 à juil. 2024

■ **Baccalauréat Technologique Lycée Louis Armand, Paris**

Spécialité Sciences et Technologies du Management et de la Gestion (STMG) Option Systèmes d'Information et de Gestion (SIG)

Expérience professionnelle

de juin 2023 à août 2023

■ **Main d'Œuvre Bâtiment Echafaudages Paris**

- Soutien dans l'échafaudage : accompagnement du chef de travaux. Aide au montage et démontage des échafaudages. Participation aux tâches complexes et diverses sur les chantiers. Collaboration avec l'équipe pour assurer la sécurité et l'efficacité des opérations sur le site.

de nov. 2024 à ce jour

■ **Alternant en cybersécurité Kifwat, Paris**

Initiation à la cybersécurité : tests de pénétration et identification de vulnérabilités de sites et d'application web.
Initiation au langages de programmations : Python et Javascript.

Compétences

Bureautique : Word, Excel, PowerPoint

Rigueur

Sens de l'organisation

Polyvalence

Langues

Anglais

Arabe

Centres d'intérêt

- Intérêt pour les voyages et la découverte de nouvelles cultures.

- Intérêt pour l'informatique et les nouvelles technologies.