

Alaryque-Marie MALONGA



Je recherche une alternance en informatique pour une durée d'un an ou plus, dès septembre 2026 (4 semaines en entreprise / 2 semaines à l'école).

CONTACT

- +33 7 45 14 47 84
- malonga.alaryquemarie89@gmail.com
- 60 Rue Berbisey, 21000 Dijon
- 23 Septembre 2004
- Permis B et véhiculé

“Après une année d'études en informatique à Montréal et un BTS Informatique et Réseaux en cours d'acquisition, j'ai été accepté pour poursuivre en Licence IAC (Informatique et Analyse Cybersécurité). Dans le cadre de cette licence, je souhaite m'investir pleinement dans une alternance afin de renforcer mes compétences techniques, apprendre sur le terrain et évoluer aux côtés de professionnels.”

SOFTSKILLS

- Capacité d'apprentissage rapide
- Travail d'équipe
- Respect / Rigueur
- Fiabilité et autonomie
- Détermination

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (B1)
- Lingala/Lari (C1)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Auxerre : Stage, DSI Mairie d'Auxerre, 19/05-04/07/2025

- Maintenance et diagnostic des équipements réseaux (switchs, fibre, Wi-Fi).
- Configuration et administration des VLAN et de la téléphonie IP.
- Gestion des terminaux mobiles via TinyMDM.

Montréal : Stage, Air Transat, Septembre-Novembre 2023

- Analyse des fonctionnalités et performances des applications web.
- Observation et suivi des processus de développement (revues de code, tests utilisateurs).

Dijon: Employé, CDI étudiant, Super U, depuis Septembre 2025

Auxerre: Employé, CDD, France-Com Préfac, Juillet-Aout 2024

Auxerre: Employé polyvalent, CDD, McDonald's, Juillet 2023

Dijon: Intermittent du spectacle, CDD, Canal+, Mai-Juin 2023

Centres de Formation Auxerre et Dijon: Footballeur, 2018-2024

FORMATIONS

ESJO', Dijon : Licence IAC (Informatique Analyste Cybersécurité), à partir de septembre 2026

Certification Cisco : Introduction à la Cybersécurité, 2025

- Bases en sécurité des systèmes et réseaux
- Identification des menaces et bonnes pratiques de cyberhygiène
- Sensibilisation à la protection des données et à la sécurité numérique

Lycée Saint Joseph, Dijon : BTS CIEL (Cybersécurité Informatique et réseaux), depuis septembre 2024

- Réseaux et sécurité: administration et configuration de réseaux, gestion des protocoles (TCP/IP, DHCP, VLAN), mise en place de solutions de virtualisation (VirtualBox), configuration de pare-feu.
- Électronique et systèmes embarqués: conception et assemblage d'une station météo (capteurs DHT22, BME280...), schématisation et réalisation de circuits électroniques.
- Développement et bases de données: programmation (Arduino, POO) et conception de bases de données (MariaDB).

Université de Montréal : Certificat Informatique, 2023-2024

- Programmation d'application
- Programmation en C+
- Administration et configuration d'un réseau.