



M.SARKIS Marios

Cloud Computing
Spécialiste

Passionné par l'informatique et les nouvelles technologies, je développe progressivement mes compétences en cloud, systèmes et réseaux à travers ma formation et mes projets. Sérieux, motivé et impliqué, je cherche à apporter un travail propre, fiable et efficace dans chaque mission qui m'est confiée.

// INFORMATIONS // PERSONNELLES

+352 691 171 333
marios_sarkis@hotmail.com
Né le 29 mai 2002
46, rue Jean Gallion
L-4569 Oberkorn
Permis de conduire : catégorie B

// LANGUES

Arabe / Araméen	Langue maternelle
Luxembourgeois	C1
Anglais	C1
Français	B2
Allemand	B1

// SAVOIR-ÊTRE

Professionalisme	Organisation
Esprit d'équipe	Curiosité
Résolution de problèmes	Adaptabilité

// CENTRES D'INTÉRÊT

IA & nouvelles technologies
Car detailing (préparation esthétique automobile)
Basketball
Fitness



Profil LinkedIn

// FORMATION

BTS Cloud Computing	Lycée Guillaume Kroll 2025- 2027
Diplome Smart Technologies Section 'E-Controls'	Lycée Privé Emile Metz 2023- 2025
Diplome Électricien industriel	Lycée Privé Emile Metz 2020- 2023

// EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stages de technicien en électricité

Administration des Ponts et Chaussées	03/02 - 28/02/2025
La Provençale Sàrl	29/01 - 23/02/2024
Hoffmann et Fils Sàrl	30/01 - 24/02/2023
Commune de Mondercange	28/03 - 22/04/2022
Creos - Luxembourg City Center	05/07 - 30/07/2021

Stages de mécanicien automobile

Merbag S.A. Hollerich	25/05 - 19/06/2020
Mécatronicien	
Merbag S.A. Esch	22/01 - 18/05/2020
Carrosserie-peinture	

// COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Gestion d'infrastructures cloud – conception, déploiement et maintenance d'environnements cloud (concepts IaaS / PaaS, scalabilité, haute disponibilité).
- Réseaux & communication – compréhension des réseaux IP, du routage, du DNS, des VLANs et de la connectivité sécurisée dans les systèmes cloud.
- Programmation d'automates (Siemens TIA Portal), panels IHM et dispositifs de sécurité (arrêt d'urgence, protections).
- Installation électrique et automatisation (capteurs, actionneurs, variateurs de vitesse).