

Matéis RAGON

- Adresse : 69 Rue du Commandant Bourgeois, 49130, Les Ponts de Ce
- Tel : +33 (0) 6 60 08 37 41
- Email : mateisragon.pro@gmail.com
- Age : Né le 03 août 2005
- Site : <https://github.com/mateis-rgb>
- Permis B (Avec véhicule)

Formation

- 2024-2025 : BUT1 Génie Électrique et Informatique Industrielle
IUT d'Angers,
49000 Angers
- 2023-2024 : Licence1 Mathématiques - Informatique
Faculté des Sciences,
49000 Angers
- 2020-2023 : Filière générale
Spécialité Mathématiques et Numériques et Sciences Informatique
Lycée privé St-Agnès,
49100 Angers

Diplômes

- 2023 : **Baccalauréat**
Série générale, spécialité Mathématiques et Numériques et Sciences Informatique.
- 2020 : **Brevet des collèges**
Série générale.
- 2018 : **PSC1**
(Brevet de prévention de secours civiques 1)

Compétances

- Programmation (Web, React, TypeScript, C, Python PHP)
- Réalisation Audiovisuel
- **Responsable d'équipe**
- Suite Adobe
- Suite Office

Expériences professionnelles

- Été 2024 (juin-août) : **Serveur** et **barman** en restauration.
Pizzeria Le Poulbot,
14 Place de l'église, 85700 Pouzauges

- Mai 2024 : Préparation militaire.
53^e régiment de transmissions,
54300 Lunéville
- Été 2023 (juillet-août) : **Serveur** en restauration.
Pizzeria Le Poulbot,
14 Place de l'église, 85700 Pouzauges
- Automne 2022 (Vacances de la Toussaint) : Stage **d'observation** et de **pratique** dans une entreprise d'électricité.
Utiliss Multiservice
25 Rue des Fresnayses, 49130 Les Ponts-de-Cé

Langues

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Parlé / Écrit
- Espagnol : Compréhension orale / écrite

Centres d'intérêt

- Cinéma : Passionné de cinéma depuis petit, dans la conception et la réalisation de films. J'ai mon association de cinéma. Et je participe à divers projets tels que l'atelier 48 de la fac. d'Angers ou des courts métrages.
- Batterie : Pratique la batterie en amateur, au sein d'une école de musique et de divers groupes.
- Handball : Pratique le Handball en tant que joueur et arbitre régional.
- Airsoft : Passionné d'airsoft, dans le fonctionnement et la Compréhension de ces objets de haute précision.

Dernière modification : 2 novembre 2024