

# Mathieu MEURIC

Junior Platform - Cloud - Infra - Devops



## Contact

📞 +33 6 28 17 62 30

✉ mathieu.meuric@gmail.com

🖱 github/mmeuric

📍 Montpellier, 34000

## Education

École 42 - Informatique  
RNCP 7 - (en cours)  
2024 - 2028 Perpignan,  
66000

Lycée des Graves  
Bac Scientifique – Mention  
Assez Bien  
2014 - 2015 Gradignan,  
33170

## Compétences Tech.

### Langages

C/C++, Python, Bash,  
Terraform, HTML, CSS,  
Typescript

### Outils & Systèmes

Git, Docker, VSCode, Linux  
Debian/Ubuntu, Grafana,  
Prometheus, ELK

### Cloud

Amazon Web Services (AWS)

## Autres compétences

Résolution de problèmes  
Adaptabilité  
Travail en équipe  
Communication  
Anglais B2

## Profil

**Étudiant en informatique à 42 Perpignan**, je recherche un **stage de 6 mois** ou une alternance de 2 ans, au sein d'une équipe travaillant autour du **DevOps, Cloud, Platform, Observability ou Infrastructure-as-Code (Terraform)**. Pour contribuer sur des sujets comme l'automatisation, le monitoring, les logs ou l'IaC, et acquérir une première expérience terrain.

## Projets

- **42's project of ft\_transcendence (Pong Game)**  
| [https://github.com/mmeuric/ft\\_transcendence](https://github.com/mmeuric/ft_transcendence)
  - Développement d'une application web full-stack intégrant le frontend, le backend, la base de données et des fonctionnalités en temps réel.
  - Construit avec une architecture microservices, déployé à l'aide de Docker Compose, intégrant une pile complète d'observabilité.
- **42's project of Inception (Docker, System Adm.)**  
| [https://github.com/mmeuric/Inception\\_Docker](https://github.com/mmeuric/Inception_Docker)
  - Conception et configuration d'un website Wordpress à l'aide de Docker.
  - Virtualisation de plusieurs images Docker afin d'améliorer la compréhension des containers et de l'administration système.
- **42's project of Minishell (C, System Programming)**  
| [https://github.com/mmeuric/Minishell\\_42](https://github.com/mmeuric/Minishell_42)
  - Développement d'un shell Bash avec gestion des pipelines, redirections, variables d'environnement et signaux.
  - Approfondissement des notions de création de processus, gestion des signaux et des descripteurs de fichiers.

## Certifications

- **AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C02)**  
| <https://www.credly.com/badges/4aea0f29>
  - Compréhension des concepts du cloud AWS et des services AWS.
  - Acquisition d'expérience pratique avec les services de calcul, réseau, base de données et sécurité.
- **AWS Certified Solutions Architect – Associate (SAA-C03)**  
| en cours...