



# Mathieu MEURIC

Étudiant  
Software - DevOps - Infrastructure

## Contact

- 📱 +33 6 28 17 62 30
- ✉️ mathieu.meuric@gmail.com
- 👉 <https://github.com/mmeuric>
- 📍 Montpellier, 34000

## Éducation

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, Kubernetes,  
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, 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>
- AWS Certified Solutions Architect – Associate (SAA-C03)  
en cours...
- Certified Kubernetes Application Developer (CKAD)  
en cours...