

# THOMAS VIVIER

## INGÉNIEUR FULL STACK



thomas.vivier99@gmail.com  
permis B véhiculé

07 82 61 87 80

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Ingénieur Full-Stack - Apprentissage** | 2024  
**KUHN Audureau (85)** | 2021  
Prendre en compte les besoins utilisateurs - Créer des maquettes et prototypes - Concevoir et développer l'application - Collaboration avec l'équipe robotique pour gérer les communications entre le robot et l'application
- Animateur BAFA - Vacances scolaires** | 2021  
**ALSH Saint-Mathurin (85)** | 2017  
Concevoir un projet d'animation, l'organiser et l'animer - Avoir le sens de la pédagogie - S'adapter au public - Travailler en équipe

### FORMATIONS & DIPLÔMES

- Cycle Ingénieur Full-Stack** | 2024  
**ESIEA - Laval (53)** | 2021  
Maquetter, architecturer et développer des logiciels - Gérer des bases de données - S'adapter à différents langages de programmation - Mettre en place des solutions d'intégration et de développement continu dans le Cloud - Administrer des systèmes - Travailler en groupe
- TOEIC - 800 pts** | 2023
- Licence de Mathématiques** | 2021  
**ICES - La Roche Sur Yon (85)** | 2017  
Analyser un problème - Trouver des solutions - Etre précis et rigoureux - Modéliser et vulgariser des résultats
- CPGE MPSI** | 2018  
**Lycée Saint François d'Assise (85)** | 2017
- BAFA** | 2017
- Bac S Mention Assez Bien** | 2017  
**Lycée Sainte Marie du Port (85)**

### COMPÉTENCES

- Maquettage** | ● ● ● ● ●  
Figma, Gimp, Canva, MarvelApp
- Front-End** | ● ● ● ● ●  
Angular, VueJS (HTML/CSS, JS/TS)
- Back-End** | ● ● ● ● ●  
.net (C#), nodeJS, python, bash
- Bases de données** | ● ● ● ● ●  
MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Cloud & CI/CD** | ● ● ● ● ●  
Azure, AWS
- Conteneurisation** | ● ● ● ● ●  
Docker
- Modélisation 3D** | ● ● ● ● ●  
Blender, Autodesk Fusion 360
- Electronique** | ● ● ● ● ●  
Arduino, breadboards, logic gates
- Travail d'équipe** | ● ● ● ● ●  
Collaboration, communication, leadership
- Anglais** | ● ● ● ● ●  
Intermediate level

### CENTRES D'INTÉRÊTS

