



# TEO GOJKOVIĆ

ÉTUDIANT À LA RECHERCHE D'UNE  
ALTERNANCE

## FORMATION

2021 / 2024

### **Bac pro Systèmes Numériques**

Lycée Professionnel Le Marais Saint-Thèrese

2021 - 2022

### **Habilitation B1V et BR**

Lycée Professionnel Le Marais Saint-Thèrese

## ÉXPERIENCE

26/02/2024 - 29/03/2024

### **EIDEN**

#### **Stage - Techicien / Développeur**

Installation d'écran LED, cablage de baie de brassage.  
Conception d'un projet interne à l'entreprise.

27/11/2023 - 22/12/2023

### **Laboratoire Hubert Curien**

#### **Stage - Développement**

Développement du projet MultiSense Hub (GitHub)

07/02/2023 - 18/02/2023

### **TechOnMe**

#### **Stage - Développeur**

Création d'un appareil visant à garantir la sécurité  
d'une baie en cas de conditions ambiantes non  
adaptées

03/01/23 - 03/02/23

### **Laboratoire Hubert Curien**

#### **Stage - Assistant Ingénieur d'Étude**

Conception d'un dispositif acquisition de données  
ambiante avec un Raspberry pi 4 et un Arduino.

## REFERENCE

### **M. Nicolas FAURE - Laboratoire Hubert Curien**

e-mail : [nicolas.faure@univ-st-etienne.fr](mailto:nicolas.faure@univ-st-etienne.fr)

### **M. Christopher LAMBERT - EIDEN**

e-mail : [assistanceeiden@gmail.com](mailto:assistanceeiden@gmail.com)

## ME CONTACTER

📍 14 rue Rembrandt  
42100  
Saint-Étienne

📞 07 69 31 02 97

✉️ [contact@teogojkovic.fr](mailto:contact@teogojkovic.fr)

💻 [Teo-Gojkovic](https://github.com/Teo-Gojkovic)

🌐 [Teo Gojkovic](https://www.linkedin.com/in/teo-gojkovic/)

## COMPÉTENCES

Prise d'initiatives

Capacité d'adaptation

Polyvalent

Travail d'équipe

Python / C++

## LANGUES

Français

Anglais (B2)

Serbe

## INTÉRÊTS

Raspberry PI / Arduino

Escalade

Python / C++ / MySQL

Impression 3D