# **Eric LE MEUR**

### **Informatique**

🍙 eric.lemeur.profil@gmail.com

06 95 67 86 84

13 rue du Vallon 91190 Gif sur Yvette





### **PROFIL**

Motivé et sérieux, je recherche un stage dans le cadre de ma troisième année d'école d'ingénieur à IG2I Centrale Lille



### **SKILLS**

### COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Environnement de Développement ( Mbed, QT Creator, CodeBlock, Android Studio, NetBeans)
- ➤ Langages informatiques (Python, C, C++, Larder, Grafcet, HTML, Java)
- Bureautiques (Office, Linux)

#### COMPÉTENCES LINGUISTIQUE

- > Anglais ; lu, parlé, écrit
- Espagnol; lu, parlé, écrit

### CENTRE D'INTÉRÈTS

- Livres / Tennis / Vélo
- Jeux Vidéo (Gestions d'équipes, Stratégie, en Anglais / Français)



### **FORMATION**

### 2021 - 2023 IG2I Centrale Lille

Actuellement en 1ere année d'école d'ingénieur

### 2019 - 2021 DUT GEII / IUT Cachan, Université

**Paris Saclay** 

Obtention du diplôme DUT en Génie Électrique Et Informatique Industrielle

## 2019 Baccalauréat | Lycée de la vallée de Chevreuse

Obtention du baccalauréat en série S, spécialité SVT, option ISN (Informatique et Science du Numérique)



### **EXPERIENCE**

### 2021-2024 | IG2I Centrale Lille (62)

Projets d'étude & réalisations

- Projet java orienté objet, requête base de donnée, interface graphique
- Programmation système et Middleware, client / serveur sous Linux en C
- Automatisme
- Architecture et réseau
- Gestion de projet, l'organisation d'un concourt oratoire

### 2019-2021 | IUT Cachan (94)

Projets d'étude & réalisations

- Participation à la Coupe de France de Robotique, Réalisation d'un robot autonome.
- Conception, impression et Soudure de circuits imprimés
- Réalisation de câblage électrique
- Programmation d'un microcontrôleur PIC avec MPLAB sous langage C
- Programmation en C++ sous Mbed et PsocKit
- Conception d'une maison autonome
- Conception et Impression de pièces 3D et 2D avec SolidWorks

### **Projet Personnel**

- Réalisation de programme sous Code Block Réalisation d'une application avec Android Studio
- Programmation en Python d'un PacMan et d'un générateur de fractale

### 2021 | Laetus France, Stage 3 mois

- Suivi de projets et intervention sur un site de production, sérialisation de médicament
- Cahier des charges et réponses aux demandes du client
- · Création page internet, HTML, CSS, PHP



### **EXPERIENCE PERSONNELLE**

### Aide Aux Devoirs

• Aide en maths, physique, anglais, programmation de niveau lycée et IUT

### Bricolage SCI Parentale, Gif Sur Yvette (91)

- Rénovations de maisons
- Maconnerie
- Câblage électrique