# **PRINCE JACQUET**

### **Stage - Alternance**

% https://princejacquet.github.io

prince.jacquet@univ-tlse3.fr

PrinceJacquet

**\** +33 06 4748 0043

# **EXPÉRIENCE**

### Stage d'immersion professionel

#### **TIM UPS-INSA**

Juillet 2019

TIM INSA GM, 135 Avenue de Rangueil

- Développer système électronique de mesure de vitesse (conception commandes réalisation mis en service)
- Programmation de microcontrôleur (Microchip PIC/C)

#### Membre Actif

### **TIM UPS-INSA**

Octobre 2017 - Présent

Département Génie Mécanique INSA, Toulouse

- Rédiger et développer le cahier des charges d'un système électronique
- Concevoir et dimensionner une solution électronique
- Réaliser, commander et tester un circuit imprimé (PCB-PCBA)

### Stage ouvrier

#### Eurêkafé

Août 2018

24 rue Léon Gambetta 31000 Toulouse

- Développer une application Android de réalité augmentée
- Réaliser et manipuler des modèles et animations 3D (Catia / Blender)

### Projets diverses en autonomie

Université Toulouse III - Paul Sabatier

**Toulouse** 

Asservissement de moteur à courant continue en vitesse.

Concevoir et réaliser une interface de capteur en respectant un cahier de charges donné.

Modéliser et analyser des systèmes linéaires et synthétiser une commande adapté.

## **FORMATION**

La licence EEA permet d'assurer une formation générale théorique et pratique solide dans tous les domaines de l'EEA afin de permettre une poursuite d'étude vers des masters.

La formation est fortement pluridisciplinaire. Les domaines spéciques sont :

- l'électronique,
- l'électrotechnique et l'électronique de puissance : la gestion de l'énergie électrique,
- l'automatique (linéaire et à événements discrets),
- l'informatique industrielle,
- le traitement et la transmission des signaux et de l'information.

# **ÉDUCATION**

Licence EEA, Électronique Université Paul Sabatier, 2019

Baccalauréat ES / L

Lycée français Alexandre Dumas, 2015

### **LANGUES**

Français

English

Español

### **FORCE**

Passionné d'électronique

Facilité d'adaptation

Esprit d'équipe

### **NIVEAU** DE FAMILIARITÉ AVEC

KiCad & Orcad & LTspice & Proteus

**CATIA V5** 

••••

C & VHDL



Python & LATEX & HTML



MATLAB

MPLAB & Keil



# **RÉFÉRENTS**

### **Vincent Guiraud**

Président du TIM

Département Génie Mécanique, 135 Avenue De Rangueil, INSA Toulouse, 31077

@ vguiraud@etud.insa-toulouse.fr

### Samuel Juillott

Co-fondateur Eurêkafé 24 Rue Léon Gambetta. 31000 Toulouse

@ contact@eurekafe.fr

### **Yvain Subra**

Professeur agrégé - Maître de stage FSI - Université Toulouse III - Paul Sabatier ② yvain.subra@univ-tlse3.fr