

# MARKO MARTINOVIC

#### **Adresse**

3 rue Francia

## Villeurbanne

69100

## Age

21 ans

## Téléphone

07 83 45 61 86

#### E-mail

martinovic.marko04@gmail.com

#### **Permis B**

Acquis

**Anglais** - B1 TOEIC **Espagnol** - Niveau Scolaire

#### Centres d'intérêts

- -Activités sportives
- -Nouvelles technologies
- -Cuisine

## **Dessinateur Projeteur N1**

#### **FORMATION**

**2022 - 2025** IUT Lyon 1 Université Claude Bernard, Villeurbanne (69)

**BUT Génie Electrique informatique Industrielle université (GEII)** 

Option EME (Électricité et Maîtrise de l'Énergie)

2019 - 2022 Spécialité systèmes d'information et numérique (SIN),

Lycée Louis Lachenal, Annecy (74000)

# Diplôme du Baccalauréat STI2D(Sciences et techniques de l'industrie) Option systèmes d'information et numérique

- . Formation orientée sur des enseignements technologiques
- . Etude de solutions techniques pour la conception et le contrôle de systèmes
- . Réalisation de prototypes
- · Découverte des métiers de l'automatisme

## **COMPÉTENCES**

#### **Génie Electrique:**

électrotechnique, conversion d'énergie, machines tournantes, habilitation électrique, électronique de puissance, physique appliquée, traitement du signal, mathématiques appliquées au génie électrique, filtrage, soudage de circuits imprimés Maitrise des logiciels comme Schémaplic, LTSpice, Kicad, Proteus, **SEE Electrical** 

### Informatique industrielle :

langage C, systèmes embarqués (programmation de microcontrôleurs DSP), automatisme (circuits logiques, grafcet) Maitrise des logiciels comme Code Blocks, MPlab, Unity Pro, Automgen

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### Projets d'étude et de réalisation

- Système de contrôle de température au sein d'une étuve
- -Réalisation du schéma de la partie de puissance et commande
- -Utilisation de ventilateurs avec moteurs triphasés pour le refroidissement
- . **Utilisation de résistances triphasées pour le chauffage**Conception et réalisation d'un contrôle d'accès parking automatisé Conditionnement et choix de capteurs à partir d'un cahier de charges
- . Dimensionnement de composants et schéma électrique Expériences Professionnelles :

1 An Alternance 2024/2025

#### **Dessinateur Projeteur Apprentie**

ACTEMIUM - COURBON SAS 8 Chem. des Joncs, 69570 Dardilly •Dessin Industriel sur SEE Electrical

Été 2023

#### (CDI) Restauration-Rapide

Burger King 26 Av. du Pont Neuf, 74960 Annecy •Travaux de cuisine et activites de restauration