



Steve Richemond

Étudiant en recherche de stage

Étudiant sérieux et dynamique en Bachelor Universitaire Technologique en Génie Électrique et Informatique Industrielle en spécialité Électronique et Systèmes Embarqués cherchant à intégrer une entreprise lors d'un stage d'une durée de 10 à 12 semaines à compter du 1er avril.

Contact



06 51 27 81 07



Strichemond05@gmail.com



95190 Goussainville
Rue Georges Pitard

Compétences techniques

- Logiciel de bureautique (Word, Excel, Power Point, Acces)
- GP-PRO EX (Maintenance)
- Programmation en langage C
- Programmation en langage Python et Assembleur
- Arduino
- Grafcet et Ladder

Langues

- Français
- Anglais (niveau C1)
- Allemand (niveau B1)

Projet Universitaire

2023-2024

2ème année de GEII :

- **Projet sur un dimensionnement d'un panneau solaire (Valise AGS) avec utilisation de LabView**
- **Projet sur une sonde de température Pt100 et envoi de donnée via un broker mosquitto en utilisant un micro controleur ESP32**
- **Mise en pratique du langage VHDL sur des cartes Altera**
- **Programmation Orientée Objet (POO) en C++ sous Visual Studio**
- **Utilisation du logiciel GP-Pro EX pour la maintenance des automates**
- **Soutenance et Abstract en Anglais durant les projets**

2022-2023

1ère année de GEII :

- **Programmation en C et Python**
- **Utilisation du logiciel Quartus 2 et réalisation de table de vérité et de logigramme durant le projet Alarme**
- **Soutenance et Abstract en Anglais durant les projets**
- **Montage, soudure et programmation sous Arduino d'un robot qui devait être commandable à distance via un téléphone et avec l'aide de l'application Blynk**

Formation

2022-Présent **Université Sorbonne Paris Nord Paris 13**

Bachelor en Génie électrique et informatique Industrielle (Formation Parcours ESE)

2019-2022 **Lycée Romain Rolland**

Baccalauréat générale Spécialité Mathématiques et Physique-Chimie avec mention Assez Bien

2015-2019 **Collège Michel de Montaigne**

Obtention du Brevet avec mention Bien