



# PRADEAU ROMARIC

RECHERCHE DE STAGE DANS LE DOMAIN DE LA ROBOTIQUE POUR  
VALIDATION DE 1ER ANNEE DE MASTER AUTOMATIQUE ET ROBOTIQUE

## CONTACT

- 06-65-13-57-98
- @pradeau.romaric (Linkedin)
- pradeau.romaric@proton.me
- Clermont-Ferrand, 63000, France

## COMPETENCE

- Programmation Divers Langage
- Electronique (création et vérification de PCB)
- Electrique(lecture et conception de schéma, mise en service)
- Automatisme(Siemens et Schneider)
- Conception Mécanique (SolidWorks, Catia 3D Experience, NX)
- Robotique (Fanuc, Staubli, Kuka)
- Logiciel de Bureautique

## HOBBY

- Escalade (en salle et falaise)
- Randonnée
- Vie associative

## AUTRE

- Permis conduire B
- Certification Habilitation: B1V ; B2V ; BR



## PROFIL

Je suis une personne très passionnée et créative. Hors des cours, je bricole, invente ou construis divers matériels électroniques. J'apprends beaucoup en autodidacte, surtout dans le domaine de l'informatique où je maîtrise de nombreux langages de programmation comme le Java, Python, le langage C, Matlab, etc. En plus de cela, je cherche toujours à améliorer mes créations ou à rénover d'anciennes machines, en y insérant de nouvelles technologies comme l'IA, et en automatisant le système.

## FORMATION

Master Automatique et Robotique (En cours)  
2025

Licence Science Pour l'Ingénieur  
Parcours mécatronique  
2024-2025

DUT Génie Electrique et Informatique Industriel  
Parcours Automatisme et Informatique Industrielle  
2022-2024

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- *ALL RH (intérim)* *Clermont-Ferrand (63000)*  
Juin 2025 – août 2025 Electricien
- *PI System Automation* *Romagnat (63540)*  
Avril-Juillet 2024 Stage fin de DUT GEII  
Juillet-Aout 2024 Automaticien
- *IUT filière GEII* *Montlucon (03100)*  
Septembre 2023 – janvier 2024 Tutorat des étudiants de BUT 1 GEII
- *Camping Huttopia* *Lac d'Uby, Cazaubon (32150)*  
· 2022-2023 Pizzaiolo
- *Auberge de la Gargouille* *Saint-Amant-Tallende (63420)*  
· 2020-2021 Plongeur  
· 2021-2022 Second de cuisine

## PROJET RÉALISÉ

### Concours des Olympiades FANUC

2023-2024  
Création d'un système mécatronique parti automatisme, utilisation d'un CN (commande numérique)

### Concours national de Physique, Olympiade

2021-2022  
Création d'un accessoire pour un vélo qui permet de charger son téléphone en faisant du vélo.