

ANDRÉ-AULIA GLEDEL

ÉTUDIANT



COMPÉTENCES

Anglais diplômé de Cambridge
niveau B2
bases de langages informatique
python et Arduino
connaissances en électronique,
mécanique-physique,
mathématiques.
base de modélisation 3D (logiciel
SolidWorks)

CONTACT

téléphone:
07 83 48 78 31

adresse e-mail:
andre57.gledel@gmail.com

adresse postale:
12 avenue jean jacques rousseau
Livry-Gargan

PROFIL

Je suis étudiant en 2ème année en cursus master en ingénierie, dans le domaine de l'électronique, l'énergie électrique et les automatismes. Je possède des connaissances dans les domaines de ma formation, et un bon niveau d'anglais par mes voyages et l'obtention de mon diplôme de Cambridge. Je suis intéressé par les automatismes et l'électronique en général, je suis sérieux, motivé à découvrir ce domaine

EXPERIENCE

SEPTEMBRE-DÉCEMBRE 2018

étude sur la lévitation diamagnétique, phénomène magnétique, et création d'un site internet sur ce rapport :
<https://andre57gledel.wixsite.com/tpediamagnetisme>

OCTOBRE 2019-MAI 2020

Chef du groupe et chargé de programmation d'un projet informatique, ayant pour objectif, de reconnaître un badge RFID à l'aide d'une carte Arduino, afin de valider ou refuser un accès.

NOVEMBRE 2019-JUIN 2020

Chargé de la gestion du projet et de la modélisation SolidWorks au projet Héphaïstos, projet d'un robot véhicule miniature pour déplacer des conteneurs dans les ZIP.

EDUCATION

2017-2020: BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE SPÉCIALITÉ SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

lycée Fénélon Vaujours

2020-2021: CURSUS MASTER INGÉNIERIE EN ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ET AUTOMATISME

Université Sorbonne Paris VI - Campus Pierre et Marie Curie