



Loïc JUDITH RQTH

Email : loic.judith26@gmail.com

Téléphone : 07 68 03 91 48

Ville : Villepinte

LinkedIn :
<https://www.linkedin.com/in/lo%C3%A9C-judith-b69b32262/>

SOFT SKILLS

Calme
Créatif
A l'écoute
Rigoureux

COMPETENCES

Arduino (débutant)
Proteus (débutant)
QGIS (débutant)
Solidworks (moyen)
CATIA (moyen)
Comac/CapFT
Autocad (débutant)
Pack Office
(intermédiaire)
HTML5 CSS3
(débutant)

Usinage : contrôler un produit fini
, régler les paramètres des
machines, détecter un
dysfonctionnement

PASSION

Violoncelliste (14 années de pratique)
Pianiste (2 an de pratique)
Echecs
Livres (Heroic Fantasy, mangas)

LANGUES

Anglais : B1

Allemand : A2

Recherche de stage en BTS Ciel : Cybersécurité, Informatique et réseaux, électronique Option B : Electronique et réseau Du 12 mai au 4 juillet 2025

EXPÉRIENCES

Projet réalisation et maintenance du PCB

02/2025 – Lycée Dorian – 75011 Paris

Prendre en main l'outil de simulation Tinkercad
Simulation du PCB sous proteus
Dessin du PCB avec le routage

Concepteur 3D

01/2023-04/2023 – Capgemini – 92048 Meudon

Conception de « la voiture blindée du futur » :

Modification de la carrosserie de la voiture
Modification des erreurs de conception et amélioration de
l'existant

Mise à l'échelle de la conception par rapport à la maquette
Ajout de matière à la pièce

Conception de « la voiture blindée du futur » :

Concepteur 3D

05/2022-09/2022 – Sculpteo – 94800 Villejuif

Conception de plusieurs objets sur Solidworks, notamment :

les pièces d'un jeu d'échecs : pion, tour, fou, cavalier, roi,
dame ainsi que de l'échiquier

une assiette, un pot de yaourt, un gobelet et un plateau
un tapis TPU et un porte dremel

Projet Vélo Assistance électrique

11/2020-06/2021 – Lycée Jean Rostand – 93420 Villepinte

Modélisation du kit permettant de transformer un vélo standard en vélo électrique

modélisation des pièces sur solidworks
injection plastique pour créer des pièces
écriture d'un programme de limitation de vitesse sur Arduino
usinage des pièces

FORMATIONS

BTS cybersécurité Informatique et réseau, électronique option B : électronique et
réseau

2024 – Lycée Doria – 75011 Paris

Formation CEPRT chargé d'études et de projets en réseaux de télécommunication
2023 – Campus Numérique de Montereau – 77130 Montereau-Fault-Yonne

LP Mécanique : Innovation et Conception Avancée 3D

2022 – Sorbonne Paris Nord – 93200 Saint – Denis

BTS Conception et Industrialisation en Microtechniques

2021 – Lycée Jean Rostand – 93420 Villepinte

Baccalauréat Scientifique option Sciences de l'ingénieur

2018 – Lycée Jean Rostand – 93420 Villepinte