

Loïc JUDITH

Email: loic.judith26@gmail.com

Téléphone: 07 68 03 91 48

Ville: Villepinte

LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/lo%C3

%AFc-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**