



Kallevi KRISHANTHAN

Etudiant à SUPMECA en formation génie industriel en apprentissage. Cherche une entreprise dans le milieu industriel.

COORDONNÉES



07 81 67 21 11



Kallevi.krishanthan@gmail.com



11 voies des Moulins Nord
95240, Corneilles-en-Parisis



www.linkedin.com/in/kallevi-krishanthan-

Permis B : Véhicule personnel
Permis A : en cours d'obtention

CENTRES D'INTÉRÊT

AUTOMOBILE : Depuis l'enfance j'ai une passion pour l'automobile. Je pratique énormément le karting.

JUDO : 7 ans de judo entraîné par Patricia FLOQUET l'une des plus grandes judokas du monde.

MUSIQUE : La musique a une grande importance dans ma vie surtout la guitare que j'ai pratiqué dans une école de musique pendant 6 ans.

LANGUE ET COMPÉTENCES

Anglais (B1)

Pack office

Solid edge

Top solid

Catia

Fraisage

Tournage

FORMATION

2020-en cours

Ingénieur Génie Industriel

- Supméca en partenariat avec l'ITII Île-de-France et le CFAI Mécavenir
- Principales matières étudiées : *Mathématique , Mécanique, Anglais , Communication , Organisation industriel , Électronique*

2018- 2020

DUT en Génie Mécanique et Productique.

- IUT de Cachan
- Principales matières étudiées : *Bureau d'études , Bureau des méthodes , Mathématique , Mécanique ; Anglais , Communication , Projet*

2018

Baccalauréat Sciences spé Sciences de l'ingénieur

- Lycée Jean Jaurès, 95100 Argenteuil
- Option Sciences de l'ingénieur

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2020-2020

Stagiaire Spareka : Assistant technique

- Réaliser des diagnostics d'électroménager
- Améliorer le service technique et augmenter la base de données techniques

2019-2020

Projet 2ème année : Sous-traitance fraisage

- Fabriquer les pièces commandées par les autres groupes
- Programmer les machines de fraisage
- Utiliser les logiciels de fabrication assistée par ordinateur
- Contrôler les pièces
- Discuter des projets avec les autres groupes

2016-2017

TPE : Fabrication par ajout de matière

- Fabriquer des objets par impression 3D
- Convertir modèle Solidworks en fichier stl