



PROFIL

Adresse:

15 allée de la noue brossard 77500 CHELLES

E-MAIL:

Tavaresangelo42@gmail.com

TÉLÉPHONE:

0605302033

LinkedIn:

@linkedin.com/in/angelo-tavares-329baa17b

20 ans Permis B Véhicule personnel

ATOUTS

Apprentissage rapide, adaptabilité, imaginatif, persévérant, rigoureux, sérieux, organisé, ponctuel.

LOISIRS

Mécanique :

- Automobile
- Moto

Sport:

- Jogging
- Musculation

Voyages:

- Allemagne
- Italie
- Angleterre
- Espagne

Angelo TAVARES

Objectif: Me mettre au service de votre entreprise tout en préparant la formation Ingénieur Génie Industriel par apprentissage de Supméca – CFAI Mécavenir

FORMATION

De 2020 à 2023 :

Admissible en formation **Ingénieur Génie Industriel** par apprentissage

Supméca, Saint-Ouen/CFAI Mécavenir, Puteaux

De 2019 à 2020 :

Licence Science pour l'Ingénieur, Génie Industriel

Université Gustave Eiffel, Marne la Vallée Major de promotion

De 2017 à 2019 :

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles

Lycée Pierre de Coubertin, Meaux

2017

Baccalauréat Scientifique-Science de l'Ingénieur

Lycée Gaston Bachelard, Chelles Mention Assez Bien, option Informatique et Science du Numérique

CONAISSANCES AQUISES:

Mécanique :

Mécanique du point, mécanique du solide, dimensionnement, fermeture géométrique

Physique:

Thermodynamique, mécanique des fluides, optique géométrique, filtre linéaire

Sciences de l'ingénieur :

Gestion de production, tolérance géométrique, conception, lecture de plan, usinage

PROJETS

Bureau d'études :

Dimensionnement et conception sur papier puis CAO d'un engrenage à renvoie conique pour une boîte d'accessoire d'un réacteur d'avion.

TIPE (Travaux d'Initiative Personnelle Encadré) :

Etude de l'impact des vibrations d'un système sur son maintien via l'utilisation de vis.

Informatique :

Création d'une intelligence artificielle sous python pour un jeu d'allumettes.

INFORMATIQUE & LANGUES

Langues:

Anglais: Niveau B2, Espagnol: Niveau A2

Bureautique:

Word, Excel/VBA, PowerPoint

Language de programmation :

C, Python, SQL, HTML

Logiciel de modélisation :

Catia V6, SolidWorks