



MECAVENIR
L'excellence
par l'apprentissage

Angelo TAVARES

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

PROFIL

Adresse :

15 allée de la noue bossard
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, imaginaire, persévérant, rigoureux, sérieux, organisé, ponctuel.

LOISIRS

Mécanique :

- Automobile
- Moto

Sport :

- Jogging
- Musculation

Voyages :

- Allemagne
- Italie
- Angleterre
- Espagne

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

CONNAISSANCES ACQUISES :

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 renvoi 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