



R'KYEK Mohammed

20 ans

39 Rue Du Docteur Sureau
93160, Noisy Le Grand

07 69 84 33 54

E-mail :

rkyek.mohamed@gmail.com

LinkedIn :

<https://www.linkedin.com/in/mohammed-r-kyek-86bb4b1ab/>

Qualités

Gestion du temps

Esprit d'équipe

Autonomie

Rigueur

Langues

Anglais

› Niveau intermédiaire

Arabe

› Langue maternelle

Centres d'intérêt

Voyages

Football

Lecture

MECAVENIR
L'excellence
par l'apprentissage



Mettre mon dynamisme et ma motivation au service de votre entreprise tout en préparant la formation Ingénieur Génie Industriel par apprentissage de Supméca – CFAI Mécavenir.

FORMATION

- 2020 à 2023 **Admissible en formation Ingénieur Génie Industriel par apprentissage**
Supméca–CFAI Mécavenir, Paris
- 2018 à 2020 **Classe Préparatoire Aux Grandes Écoles Physique, Technologie et Sciences de l'Ingénieur**
Lycée Jean-Zay Thiers, Voie Physique et Technologie
- 2017 à 2018 **Baccalauréat International - Sciences Mathématique B**
Lycée Ibn Batouta Tanger (Maroc), Section Française

Connaissances acquises :

Physique et Sciences de l'ingénieur : Mécanique (cinématique, statique, dynamique), résistance des matériaux, analyse de mécanismes, dessin technique, chaîne de côtes, procédés d'usinage, processus de conception et de production, asservissement, électricité...

Informatique

- Langage C et Python
- Simulink
- SolidWorks
- Pack Office (Excel, Word, Power Point)

PROJET REALISE

Projet de recherche dans le cadre du travail d'initiative personnelle encadré (TIPE)/ année scolaire 2019-2020

Remplacement des ancrs par des dispositifs de freinage hydrodynamiques alternatifs afin de protéger l'écosystème marin.

- Étude de l'existant
- Organisation et suivi des tâches
- Proposer des solutions adéquates au besoin

