




BASSOU MOUACHA


Recherche d'un job etudiant


Etudiant passionné de Première Année à l'ENSEEIH, dans la filière des sciences numériques. J'explore avec enthousiasme la programmation, les mathématiques appliquées, les réseaux, les systèmes informatiques, l'apprentissage automatique ainsi que les télécommunications.


 bassoumouacha@gmail.com


 209 av. De Castres
Toulouse (31500)


 Né le 27/01/2005

 Marocain

 Télétravail ou présentiel

 TOULOUSE

 07 44 99 79 27

 Célibataire

Diplômes et Formations

Depuis 2024

●

Eleve ingénieur en science de numérique
ENSEEIH Toulouse

Eleve en 1er année à ENSEEIH en filière science du numérique.

De 2022 à 2024

●

Classe préparatoire aux grandes écoles
Centre Moulay Ali Echerif Errachidia, Morocco

- Admis à l'école ENSEEIH de Toulouse en filière Sciences du Numérique, après avoir réussi le concours CCINP.
- Classé 277 sur 2633 au Concours National Commun (CNC) 2024 en filière Mathématiques et Physiques (MP)

De 2021 à 2022

●

Baccalauréat Science mathématique A
Lycée Mohamed 6 Alnif Maroc

Mention: Bien

Expériences professionnelles

De 2022 à 2024

●

Surf et Danger du courant d'arrachement
TIPE (TRAVAIL INITIATIVE PERSONNEL ENCADRE) MAROC,FRANCE

l'objectif de ce projet est de reprendre à cette problématique : Quelle approche stratégique optimale d'un point de vue énergétique pour échapper aux courants d'arrachement, parmi les stratégies d'échappement ? à partir de deux points essentielles:

- * D'évaluer les stratégies d'échappement pour un courant d'arrachement pour renforcer la sécurité de l'univers du surf.
- *De sélectionner la meilleure stratégie parmi les quatre stratégies d'échappement à partir d'une étude énergétique de chaque stratégie

Compétences

Capacités d'adaptation
Esprit d'équipe
Personne motivée et disciplinée.
Trouve de la joie à aider les autres.

Langues

Amazighe standard marocain

Anglais

Français

Espagnol

Arabe

Informatique

PYTHON
Durant mes deux années en CPGE, j'ai acquis une solide formation en Python, que j'ai appliquée à divers algorithmes tels que KNN, les algorithmes gloutons, Dijkstra, ainsi qu'au traitement d'images.
ADA
les bases en ENSEEIH
SQL
HTML


Centres d'intérêt

Voyager
Sport
Football
TECHNOLOGIE WEB

Atouts

Aptitude au travail en équipe
Curiosité intellectuelle
Rigueur et organisation
Esprit critique et analytique

Réseaux sociaux

 BASSOU MOUACHA
 @Bassou-Mou