

ETIENNE MOUSSA

M1 IASD

Contactes

- 0683973969
- etiennemoussa55@gmail.com
- 75 avenue Augustin Fliche, Montpellier
- 21 ans

Mes projets et plus:

Mon Portfolio

Langues

- Français (Maternelle)
- Anglais (niveau C1)
- Espagnol (B2)

Compétences

- Développement Full stack.
 (MERN, MEAN, Flask, Springboot, NEXTJS/Tailwindcss/framer...)
- Programmation android
- Machine learning (Clusturing, data engineering...)
- SGBD/DW (Oracle, Postgre...)
- Big Data (Hadoop)
- Gestion de projet
- Méthodes d'IA Symbolique (CSP, Arbres de connaissances...)
- Modélisation 3D (SolidWorks / FreeCad)

Formations

2024 - 2026 Master Intelligence Artificielle, Science des

Données (IASD)

En cours (Université de Montpellier)

2021 - 2024 Licence informatique

Admis session 1 (Université de Montpellier)

2020 - 2021 BAC général math/NSI/LLCE Anglais,

option section Europééenne anglais

Admis mention bien

2020 - 2021 CQPET éducateur Tennis

Expériences Proffessionnelles:

Gestion de projet.

été 2023 - Gestion de la conception 3D et Technique d'un produit avec Protolab (leader européen)

Restauration:

été 2021 -> 2024 - Je travaille chaque été depuis 3 ans dans la restauration. Cela m'a appris le travail d'équipe, la gestion du stress et bien d'autres.

Educateur tennis:

2021 - Grâce à mon CQPET, j'ai donné des cours de tennis dans mon club local à plusieurs groupes d'enfants. Cela a été une expérience très enrichissante.

Centres d'intérêt

Sport:

Je suis depuis petit passionné par le sport comme le tennis, le vtt, la musculation, la boxe et d'autres. Cela m'a inculqué de nombreuses valeurs comme le dépassement de soi et le respect.

Economie:

Depuis quelques années, je m'intéresse beaucoup à l'économie en général ainsi qu'à la géopolitique, car je trouve cela essentiel pour comprendre comment est fait le monde dans lequel on vit.

Nouvelles technologies:

Poursuivant un cursus en informatique, je suis depuis longtemps attiré par les nouvelles technologies, que ce soit dans le domaine spatial, robotique, informatique...