



Ahmed MRABET

Elève ingénieur en ingénierie en intelligence artificielle, ENSIAS

Formation



- 2021 - 2022 ● **1 ère année du cycle ingénieur**
Ecole Nationale Supérieur d'Informatique et d'Analyse des systèmes (ENSIAS) - Rabat – Maroc, filière Ingénierie en Intelligence Artificielle
- 2019 - 2021 ● **Classes Préparatoire des Grandes Ecoles** Moulay Hassan - Tanger - Maroc, filière math-physique

Projets Personnels

- Création d'un système de pointe de vente :
 - Création d'un programme qui permet d'enregistrer et de modifier le stock en python, avec une interface graphique créer avec tkinter
 - Environnement** : Python, Visual studio, Tkinter, Numpy
- Création d'une application web de web-scraping :
 - Environnement** : Python, HTML, Django, MySQL, Selenium, Visual Studio, CSS
- Création d'un package python :
 - Création d'un package python contenant plusieurs méthodes d'optimisation des fonctions multidimensionnels et retourne l'optimum avec une option de visualisation de cet optimum
 - Environnement** : Python, Numpy, Imageio, Scipyoptimize
- Création d'une plateforme de e-commerce
 - **Environnement** : Shopify
- Création d'un site web contenant mon portfolio digital : E-Portfolio
 - **Environnement** : Djano, HTML, React js, JavaScript, Bootstrap Framework

Compétitions

- Hash Code 2022
Google's Coding Competitions
- MCPC 2021
Moroccan Collegiate Programming Contest
- NMO 2019
National Mathematical Olympiad, Rank : 7

Activités Parascolaires

- Club INSEC (11/2021 – Présent)
Membre du cellule organisation, qui organise des competitions sur cyber-security



Contact

- 📍 Adresse
Rabat, Al Irfane (60 040)
- 📞 Téléphone
+00 00 00 00 00 00
- ✉ E-mail
ahmedmrabet.002@gmail.com
- in** LinkedIn
Ahmed Mrabet
- 🐙 GitHub
github.com/Bratet



Langues

- Français : ●●●●●
- Arabe : ●●●●●
- Anglais : ●●●●●



Compétences Techniques

- Langage : Python, JAVA , C/C++, SQL, Bash, ATmega328 , Julia
- Technologie web : HTML, PHP, CSS, Django, JavaScript, React js
- Base de données : SQL server, MySQL
- Systèmes d'exploitation : Microsoft Windows , Linux, MacOS
- Méthode de conception : Merise, UML.
- Outils divers : IDE Eclipse, Pycharm, Visual Studio, Anaconda, Microsoft office, GitHub/GitLab, Latex, Jupyter notebook, Photoshop, Google Colab



Centre d'intérêt

- La lecture, dessiner, gaming, musique : le piano et le violon, voyager, Volley-Ball, les sciences, l'écriture