



Ayoub CHENINI

Candidature Master

✉ ayoub.chenini1@gmail.com
🏠 75 Avenue Augustin Fliche, 34090 Montpellier
🇫🇷 Français
👤 Permis B
☎ 0610145379
🌐 <https://heyhey.to/Ayoub>



Etudiant en master, passionné d'informatique et surtout de programmation.

Diplômes et Formations

Licence Informatique - 3ème année [Faculté des sciences](#)
Montpellier
Depuis septembre 2022

Licence Informatique - 2ème année [Faculté des sciences](#)
Montpellier
De septembre 2021 à juin 2022

Licence mathématiques - 1ère année [Faculté des sciences](#)
Montpellier
De septembre 2020 à juillet 2021

DUT Mesures Physiques - 1ère année [IUT Montpellier](#) Montpellier
De septembre 2019 à juin 2020

Baccalauréat Scientifique [Lycée Jean Moulin](#) Béziers
De septembre 2018 à juillet 2019
Spécialité Physique-Chimie

Expériences professionnelles

Professeur particulier [SuperProf](#) Béziers - Montpellier
Depuis janvier 2021

Livreur de repas à domicile [Auto-entrepreneur](#) Béziers - Montpellier
De mai 2020 à janvier 2021

Langues

Arabe	(Dialecte Marocain)
Espagnol	B1
Anglais	B2

Centres d'intérêt

Programmation

Lecture (Roman, vulgarisation scientifique et développement personnel)

Boxe anglaise Loisir

Musculation

Informatique

Oracle	Application
MySQL	Application
PHP	Maitrise
JAVA	Application
HTML/CSS	Maitrise
JavaScript	Maitrise
C et C++	Application
Python	Maitrise
Kotlin	Débutant
Word, Excel, etc...	Application

Projets

Notification Resto-U (en cours) Script permettant de recevoir une notification du plat du jour du Resto'U choisi et de donné des détails sur la composition du plat par rapport au régime alimentaire.

Langage : Python
Framework : Selenium

Fontaine musicale Utilisation et manipulation Raspberry pi B+ , et d'autres modules électroniques (dont module L298N).

Langage : Python

Qui-est-ce ? Langage utilisés : HTML/CSS , JavaScript PHP
Dans se projet, je me suis personnellement occupé de la réalisation d'une table de jeu personnalisable (nombres personnages, types et caractéristiques souhaités par l'utilisateur) suite à cela le programme devait générer un fichier json contenant les informations nécessaire à l'affichage de la table de jeu (dont le chemin des images, caractéristiques, etc...)

Réserve salle travail Script permettant de réserver une salle de travail, en fonction de mon agenda Google et les disponibilités des salles de travail.

Langage : Python
Framework : Selenium