



ME CONTACTER



iimadrafai.github.io/portfolio



+33 753164812



imad.rafaï@yahoo.com



[/rafaiimad](https://www.linkedin.com/in/rafaiimad)



[/iimadrafai](https://www.facebook.com/iimadrafai)



6 rue doyen gosse, 38400
SAINT-MARTIN-D'HERES

LANGUES

Anglais - Niveau aisé

Français - Niveau courant

L'arabe - Langue maternelle

Japonais - Niveau A2.1

LANGUAGES PROGRAMMATION

Java

C, Python

ASSEMBLY , R, SQL

HTML,CSS, JAVASCRIPT

CENTRE D'INTERETS



3D ANIMATION
MONTAGE



FOOTBALL



JEUX VIDEOS

RAFAI IMAD

Stage Assistant

A PROPOS DE MOI

Je suis un étudiant en deuxième année (en filière informatique ISI) à Grenoble-INP ENSIMAG. Je suis un geek intéressé par le domaine de l'informatique et des mathématiques appliquées.

Je recherche un stage "Assistant d'Ingénieur" de 2-4 mois à partir de fin-Mai, de préférence dans les domaines: Développement WEB, Développement Logiciel (JAVA, C , ...).

EXPÉRIENCE ET PROJETS :

Construction d'application WEB

Mars 2021 - En cours

- Un projet à travers lequel on construit une application WEB complète sur l'architecture MVC pour le Web.
- Languages et Technologies utilisés : JEE (Java-EE) JSP, Javascript, JDBC, HTML , CSS.

Projet Génie Logiciel en JAVA

Janvier 2021

- J'ai travaillé dans une équipe de 5 personnes sur la création d'un compilateur du langage DECA et sur les aspects de gestion de projet.

Projet Base de données : Le serveur multimedia KLEX

Novembre 2020

- J'ai travaillé dans une équipe de 5 personnes sur la création d'un gestionnaire de données multimedia sur un serveur et les insérant dans la base de données correspondante.
L'implémentation a été faite avec JAVA et l'API JDBC.

Projet C : création d'une bibliothèque graphique

Juin 2020

- J'ai travaillé avec une équipe de 3 personnes sur la création d'une bibliothèque graphique en utilisant le langage C. La bibliothèque est dotée de fonctionnalités basiques et est facile à manipuler par un autre programmeur.

Projet Algo : Detection d'inclusions de polygones

Février 2020

- J'ai travaillé avec un collègue sur l'optimisation d'un algorithme qui détecte les inclusions entre les polygones.

PARCOURS DANS MON ECOLE

ENSIMAG-INP

élève en 2ème année | Sep 2019 - Jusqu'à maintenant ..

- J'ai appris les connaissances basiques en 1ère année.
- J'ai choisi la filière ISI (Ingénierie des systèmes informatiques) pour acquérir des connaissances approfondies en Informatique.