



MOUAD SADKI

ELÈVE INGÉNIEUR EN
INGÉNIERIE DES SYSTÈMES
D'INFORMATIONS

Portfolio: sadkim.github.io

A PROPOS DE MOI

Motivé, dynamique et passionné par la résolution de problèmes et le développement logiciel et web.

En recherche d'un stage PFE de 5-6 mois à partir de 01/04/2022.

CONTACT

Email: sadkimouad2@gmail.com
Téléphone: +33 7 51 91 90 74
LinkedIn: /in/mouad-sadki

LANGUES

Arabe: Natif.
Français: Maîtrise
Anglais: Niveau B2.
Allemand: Niveau A1.2.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages:
Java - Python - C - SQL - R - Assembleur.

Technologies Web:
HTML- CSS - JavaScript.

Outils: Latex - office - Maven - Git.

CENTRES D'INTERÊTS

Sport: Football, Natation.
Cinéma: Films et séries.



FORMATIONS

2021-2022 Echange - TUM (Munich Allemagne)

Département: Informatique, du 01/10/2021 à 31/03/2022.

- Advanced topics in Software Engineering (Spring, MongoDB, Javascript, React, Docker).
- Programming Database Web Applications.

2019-2022 Grenoble-INP ENSIMAG, UGA

Filière: Ingénierie des systèmes d'informations (ISI).

- Statistiques, Machine Learning.
- Analyse et conception objet de logiciel.
- Construction d'applications web (JSP/Servlets - Tomcat - JEE - JDBC).
- Réseaux et sécurité.

2017-2019 CPGE Moulay Driss (Maroc)

Filière: Mathématiques et Physiques (MP*).

- Grand admis au Concours National Commun.

2017 Baccalauréat - Lycée Al Moustakbal (Maroc)

Filière: Sciences Mathématiques.

Mention: très bien, moyenne 18/20.



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage Assistant Ingénieur - Laboratoire LIC Grenoble - 01/06/2021 à 30/07/2021

Intitulé: Débogage de langages dédiés.

Tâches: Contribution au logiciel Meeduse.

- Développer en Java des plugins Eclipse.
- **Langages/Librairies:** Java, JavaFX, SWT/Jface (UI).



PROJETS RÉALISÉS

CONSTRUCTION APPLICATION WEB

ENSIMAG, Avril 2021

- **Description:** Conception et développement d'une application web « Livres dont vous êtes le héros ».
- **Equipe:** 4 étudiants.
- **Langages/outils:** J2EE, JSP, SQL, JDBC, HTML, CSS, JavaScript, Tomcat, Git.

SYSTÈME DE RECHERCHE DE CONTENU VIDÉO

ENSIMAG - Laboratoire d'Informatique de
Grenoble, Mars 2021

- **Description:** Un système de recherche (à l'aide de requêtes de phrases textuelles) des segments de vidéos contenant des personnes, des objets, des activités, des lieux, etc. afin de participer au **Challenge international TRECVID 2021**.
- **Equipe:** 5 étudiants et 2 chercheurs.
- **Langages/outils:** Python, Git.