



# MANAL RABEHI

DÉVELOPPEUSE WEB/ LOGICIEL

## CONTACT

+33 7 44 40 53 96

rabehi.manal.pro@gmail.com

31 000, Toulouse

manalrabehi.github.io/Mon-Site-Portfolio

<https://www.linkedin.com/in/manal-rabehi-45758b288>

## FORMATION

Septembre 2023 - En Cours  
UNIVERSITÉ DE TOULOUSE 2  
JEAN JAURÈS

- Licence MIASHS - Parcours Informatique

2023  
LYCÉE BEN CHENOUF THAMER,  
ALGER

- Baccalauréat filière Sciences Expérimentales

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Développement web: HTML, CSS, JavaScript
- Langages de programmation: Python, GoLang, Java, PHP, R
- Outils de gestion de version et collaboration: Git, Github, GitLab
- Manipulation de bases de données : SQL, MySql, MariaDB

## COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Sociologie du numérique
- Communication
- Créativité
- Adaptabilité
- Organisation

## PROFIL

Étudiante en deuxième année de Licence MIASHS, je suis actuellement à la recherche d'une alternance en développement logiciel pour ma troisième année. Passionnée par l'informatique et motivée par l'envie de consolider mes compétences techniques, je souhaite intégrer une structure où je pourrai mettre en pratique mes acquis tout en continuant à apprendre. Sérieuse, curieuse et consciente des exigences du monde professionnel, je suis déterminée à m'investir pleinement dans une expérience enrichissante et formatrice.

## EXPÉRIENCE

### Community Manager

JUIN 2024 - PRÉSENT

Elysian Natural Care

- Gestion d'un compte Instagram: création de contenus, animation de la communauté et mise en place d'une stratégie de communication digitale.

### Professeure particulière

2022-2023

- Enseignement des langues étrangères (français et anglais), ainsi que les mathématiques de niveau primaire et collège.

## PROJETS RÉALISÉS

- Développement d'une application web open-source utilisant l'API de Tisséo pour faciliter l'accès aux horaires, itinéraires et informations en temps réel des transports en commun de Toulouse.
- Conception et réalisation d'une application de gestion de domotique d'une maison avec la bibliothèque Tkinter
- Développement d'une application web open-source permettant de calculer l'empreinte carbone des activités universitaires hebdomadaires des étudiants.
- Réalisation d'un projet d'analyse statistique sur les incendies avec Python, R et RMarkdown.

## LANGUES

- Français: Courant
- Anglais: C1
- Arabe: langue maternelle
- Coréen: B1

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Lecture
- Peinture
- Photographie