

CONTACT

- +33 7 44 40 53 96
- rabehi.manal.pro@gmail.com
- **9** 31 000, Toulouse
- manalrabehi.github.io/Mon-Site-Portfolio
- in https://www.linkedin.com/in/manal-rabehi/

FORMATION

Septembre 2023 - En Cours UNIVERSITÉ DE TOULOUSE 2 JEAN JAURÈS

• Licence 3 MIASHS - Parcours Informatique

2023

BACCALAURÉAT FILIÈRE SCIENCES EXPÉRIMENTALES

• Mention Bien

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Développement web: HTML, CSS, JavaScript
- Langages de programmation: Python Java, PHP, R, JavaScript, Shell, Go,
- Outils de gestion de version et collaboration: Git, Github, GitLab
- Manipulation de bases de données : SQL, MySql, MariaDB
- Frameworks: React. vue.is

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Gestion de projets
- Esprit critique
- Communication
- Créativité
- Adaptabilité

MANAL RABEHI

DÉVELOPPEUSE WEB/LOGICIEL

PROFIL

Étudiante en troisième année de Licence de Mathématiques et Informatique (MIASHS) je recherche une alternance avec un rythme de 4 semaines en entreprise et 5 à l'université à partir du 14 octobre, ou d'un stage conventionné d'une durée minimale de 8 semaines à partir du 20 avril, dans les domaines du développement logiciel, web ou en data. Passionnée par l'informatique et motivée à consolider mes compétences techniques, je souhaite intégrer une structure où je pourrai mettre en pratique mes acquis tout en continuant à progresser. Mobile et capable de me déplacer facilement en Occitanie et en Île-de-France, je suis sérieuse, curieuse et déterminée à m'investir pleinement dans une mission enrichissante et formatrice.

EXPÉRIENCE

Stage chez Léadeal

AOUT 2025

Développeuse Full-Stack IA - Plateforme EdTech (Télétravail)

- Développement full stack (front-end & back-end) pour une plateforme EdTech.
- Intégration de fonctionnalités IA pour la personnalisation des parcours pédagogiques.
- Amélioration des performances et de l'expérience utilisateur.
- Collaboration sur l'architecture logicielle et l'intégration d'API.

Professeure particulière

SEPTEMBRE 2023 - JANVIER 2024

Chez un particulier

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

PROJETS RÉALISÉS

- Application web open-source : Développé une application intégrant l'API Tisséo pour fournir en temps réel horaires, itinéraires et informations des transports en commun de Toulouse.
- Domotique : Conçu et réalisé une application de gestion de maison connectée avec l'interface graphique Tkinter.
- Empreinte carbone : Développé une application web open-source permettant de calculer l'empreinte carbone hebdomadaire des activités universitaires étudiantes.
- Analyse statistique : Réalisé une étude sur les incendies à l'aide de Python, R et RMarkdown (collecte, traitement et visualisation des données).
- Hackathon anti-sexisme : Lauréate d'un hackathon, conception d'une application de signalement d'actes sexistes en entreprise.
- Hackathon CROUS : Participé à un hackathon pour améliorer la communication entre étudiants et associations, avec conception d'une solution numérique dédiée.

LANGUES

CENTRES D'INTÉRÊT

Français: C2

Anglais: C1Coréen: B1

Lecture

Peinture

Photographie