



## 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/>

## FORMATION

### Septembre 2023 - En Cours

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE 2 JEAN JAURÈS

- Licence 3 Informatique - MIASHS

2023

### BACCALAURÉAT FILIÈRE SCIENCES EXPÉRIMENTALES

- Mention Bien

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages & programmation** : Python, Java, JavaScript, PHP, R, C/C++, Go.
- Ingénierie logicielle** : POO, modélisation UML, design patterns.
- Développement back-end** : Java, SpringBoot, API REST.
- Développement front-end** : JavaScript, React.
- Qualité logicielle** : tests unitaires (JUnit), validation fonctionnelle, documentation, sécurité et performance.
- DevOps / Industrialisation** : Git, GitHub/GitLab, CI/CD, Linux (Shell).

## COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Gestion de projets
- Esprit critique
- Communication
- Adaptabilité

# MANAL RABEHİ

ETUDIANTE EN L3 INFORMATIQUE - MIASHS

## PROFIL

Étudiante en troisième année de Licence d'Informatique - MIASHS, je recherche un stage conventionné d'une durée minimale de 8 semaines à partir du 20 avril, et d'une alternance par la suite, dans le domaine du développement logiciel orienté backend et automatisation. Passionnée par l'informatique et motivée à consolider mes compétences techniques, je souhaite évoluer dans un environnement industriel complexe au sein d'une équipée agile sur des solutions logicielles en production. 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 backend et frontend (API REST, logique métier) pour une plateforme EdTech.
- Intégration de fonctionnalités IA pour la personnalisation des parcours pédagogiques, travail en équipe, revue de code, GIT.
- Optimisation des performances applicatives.

### Professeure particulière

SEPTEMBRE 2023 - JANVIER 2024

Chez un particulier

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

## PROJETS RÉALISÉS

- Système de gestion de transport (Java)** : Développement d'un système orienté objet avec une attention particulière à la qualité logicielle : conception UML, implémentation en Java, écriture de tests unitaires automatisés avec JUnit pour la validation des cas d'utilisation, détection des erreurs fonctionnelles et sécurisation du comportement du système.
- Système de gestion de parking (Python)** : Conception et implémentation d'un système logiciel basé sur des cas d'utilisation, intégrant la logique métier, la séparation des responsabilités, et la validation fonctionnelle par tests unitaires. Gestion collaborative du code avec Git.
- Mini-pipeline MLOps pour la prédition d'un retard de vol - En Cours** : Développement d'un pipeline ML : prétraitement des données, entraînement et évaluation de modèles (RainForest, LightGBM), automatisation et suivi des performances via CI/CD, gestion des versions de code et de données (Git + DVC), déploiement, suivi/monitoring simple du modèle (logs, métriques).
- Hackathon anti-sexisme** : Lauréate d'un hackathon organisé par Orange, 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

- Français: C2
- Anglais: C1 (7.5 IELTS)
- Coréen: B1

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Lecture
- Peinture
- Sport