



ADRIEN MEYRAND

Développeur web fullstack  
junior



84, Rue du Truel - Résidence E-Campus



- Appartement 201 - 34090 Montpellier

+33621042812



adrien.meyrand@gmail.com



<https://adrienm94.github.io/Portfolio/>



<https://fr.linkedin.com/in/adrien-meyrand>



<https://github.com/adrienm94/>

## À PROPOS

Ayant un intérêt particulier pour la technologie et l'informatique, j'ai choisi de prendre la voie du **développement informatique** et confirmer ainsi mon projet professionnel.

J'ai la volonté de transformer l'essai vers une **carrière enrichissante**. Je souhaite **rendre service aux utilisateurs** en leur proposant des **applications fonctionnelles et utiles**, tout en pratiquant une **veille technologique** assurant une certaine **qualité**.

J'ai eu l'occasion d'alimenter ma soif de connaissances lors de mon passage dans l'entreprise TALARON Services pendant 5 mois. Cette expérience professionnelle m'a fait gagner en **rigueur**, améliorer ma **communication**, travailler en **équipe** et gagner en **autonomie**. J'ai également suivi une formation à Diginamic pour pratiquer et ainsi consolider mes compétences.

## ÉTUDES - DIPLÔMES

De septembre 2024 à décembre 2024  
- Développeur web et web mobile /  
DIGINAMIC, Pérols  
*Recherche d'alternance infructueuse*

2024 - Master Informatique  
Intégration de Compétences /  
Université de Montpellier

2018 - Master Physique Ingénierie du  
Vivant / Université de Montpellier

## COMPÉTENCES

- Java, Spring Boot
- PHP, Symfony
- HTML, CSS, JS, Bootstrap
- Bases de données relationnelles, SQL
- Git, Github

## LANGUES

Anglais : Intermédiaire

Allemand : Scolaire

## CENTRES D'INTÉRÊT

Jeux vidéo, Cuisine, Piano

## EXPÉRIENCES ET PROJETS

De janvier 2024 à juin 2024  
**EXPÉRIENCE : MIGRATION D'UNE APPLICATION EXISTANTE DE SUIVI D'ACTIVITÉ / TALARON SERVICES, Montpellier**

- Validation du cahier des charges avec récolte des besoins des utilisateurs
- Conception, modèle de base de données rédigé et détaillé avec diagrammes UML
- Développement du **backend** en **Java** avec le framework **Spring Boot** + Création de la base de données avec des requêtes **SQL**
- Développement du **frontend** avec le Framework **Angular** (langages **TypeScript**, **HTML** et **CSS**), respect de maquettes créées avec le logiciel **Figma**
- Points réguliers sur l'état d'avancement des tâches avec le tuteur, suivi des modifications du code avec **GitHub** et **Git**

D'octobre 2023 à décembre 2023  
**PROJET : DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION WEB DE DESCRIPTION DE MONUMENTS / Université de Montpellier**

- Lecture de cahier des charges et étude de la modélisation
- Développement en **Java** avec l'aide du framework **Spring Boot**, utilisation de **ThymeLeaf** pour le rendu visuel + Création de la base de données avec des requêtes **SQL**
- Gestion de l'authentification et restriction à certaines pages selon le rôle (admin ou autre) de l'utilisateur connecté

Du 15 mars 2022 au 17 mars 2022  
**EXPÉRIENCE : VÉRIFICATION DE L'INTÉGRITÉ DE DONNÉES / LABY BY KYLI, Montpellier**

- Écriture d'un script en **Python** vérifiant que les données écrites dans un fichier sont identiques que celles enregistrées dans une base de données utilisant **SQL**