

# Ferdaouss ADLANI

Email : adlani.ferdaous@gmail.com

LinkedIn : Ferdaouss ADLANI

Tel : (+33) 07 63 19 94 54



## Compétences

- **Professionnelles** : Capacité d'analyse, créativité, polyvalence, gestion de temps
- **Techniques** : HTML5 & CSS3, JavaScript (ReactJS, NodeJS, ExpressJS), ReactNative, SQL, Git, PHP, Python (Flask, Django), UML, Wireframing, Cybersécurité, Méthodes agiles
- **Langues** : Français (natif), Anglais (C2)

## Expériences professionnelles

### Développeuse Web Full Stack, Alternance, *SEVENPARK*

- Développement et optimisation des interfaces utilisateur réactives et esthétiques avec Angular.
- Conception de composants modulaires et réutilisables, augmentant ainsi la maintenabilité du projet.
- Création d'APIs RESTful robustes en utilisant Python.

### Analyste de données et de performances sportives, Stage, *Laboratoire STAPS, Université Clermont-Auvergne*

- Collecte de données relatives aux performances d'athlètes de haut niveau en temps réel au cours de l'utilisation d'un casque à conduction osseuse pendant leurs entraînements.
- Analyse approfondie des données collectées via différentes métriques de performances.
- Établissement de modalités d'usage optimisé du casque avec des améliorations de conception.

### Enseignante d'anglais, CDD, *École primaire Al Afaq, Rabat*

- Développement et mise en œuvre de programmes d'apprentissage adaptatifs, utilisant des outils numériques pour améliorer l'engagement et la compréhension des élèves.

## Projets

- **Interne7park** : Développement d'une solution en Angular et Python Flask pour améliorer les processus internes, y compris la gestion des ressources et le suivi des performances.
- **VisGitLab** : Conception d'une interface utilisateur conviviale pour la gestion de projet, intégrant des visualisations Kanban et Gantt, et permettant une gestion hors ligne via SQLite.
- **Application Client Sevenpark** : Création d'une application permettant aux clients d'accéder aux données de leurs bornes de parking, améliorant ainsi l'expérience utilisateur et la satisfaction client.
- **CarSales** : Développement d'une plateforme de vente de voitures utilisant React pour le frontend et Python pour le backend, intégrant des fonctionnalités de filtrage et de gestion des ventes automobiles.

## Éducation

2021 - 2024 **Bachelor Concepteur Développeur d'Applications**, ISCOD.

2020 - 2021 **Master 1 Humanités numériques**, Université Clermont-Auvergne.

2017 - 2020 **Licence en sciences de langage**, Faculté Mohammed V des Lettres et Sciences Humaines.