



ECHFFANI SARA

ÉTUDIANTE INGÉNIEURE EN INGÉNIERIE LOGICIELLE & IA

CONTACT

- +212 777-493427
- saraechffani@gmail.com
- RIAD NARJIS N46 ,Fès
- github.com/Sara200413

COMPÉTENCES

Backend : Php,Laravel ,
Node.js & Express.js ,
TypeScript

Frontend :React JS, Tailwind
CSS, Bootstrap, JavaScript
(ES6+), HTML5/CSS3

Mobile Development :
Flutter & Dart, Android ,
Firebase

Bases de Données : MySQL,
Firebase NoSQL ,MongoDB

Langages & Algorithmique :
Java (POO), Python, C

LANGUES

- Français (courante)
- Anglais (courante)

SOFT SKILLS

- Curiosité technique
- Capacité d'adaptation
- Résolution de problèmes
- Esprit d'équipe
- Communication

CERTIFICATIONS

Oracle Cloud Infrastructure 2025 AI
Certified Foundations Associate
Introduction to HTML ,CSS ,
&JavaScript IBM



PROFILE

Étudiante ingénieure en Ingénierie Logicielle & IA à l'ENSA Fès. Passionnée par le développement Web et Mobile, je maîtrise les bases de la programmation et des architectures logicielles. Actuellement à la recherche d'un stage d'initiation pour mettre en pratique mes compétences au sein d'une équipe technique innovante.



PROJETS & RÉALISATIONS

EasyManage - Plateforme SaaS de Gestion Entreprise

- Application Full-stack de gestion commerciale offrant un tableau de bord analytique, suivi des clients, facturation automatisée et gestion des missions.
- Technologies: **React 18, Laravel 10, MySQL, Tailwind CSS, APIs RESTful, Authentification Sanctum, Git**

DrConnect - Application Mobile Full-Stack Système de gestion de rendez-vous médicaux

- Architecture et développement d'une application mobile cross-platform (iOS/Android) dédiée à la gestion clinique. implémentation d'un algorithme de validation d'état (anti-doublon) garantissant l'intégrité des réservations. Gestion d'accès basée sur les rôles (RBAC) et synchronisation des données en temps réel via Cloud Firestore.
- Technologies: **Flutter, Dart, Firebase (Auth, Firestore), NoSQL, State Management.**

AutoPart -E-commerce Automobile

- Application web (SPA) de vente de pièces auto avec moteur de recherche par compatibilité et gestion complète du tunnel d'achat
- Technologies :**React.js, Context API, React Router, JavaScript ES6, Bootstrap, CSS3**



EDUCATION

Élève Ingénieur en Ingénierie Logicielle et Intelligence Artificielle

École Nationale des Sciences Appliquées (ENSA), Fès | Depuis
Septembre 2025

Cycle Préparatoire Intégré

École Nationale des Sciences Appliquées (ENSA),
Fès | 2023 — 2025

Baccalauréat Scientifique (Option PC - BIOF)

Lycée Ibn Al Athire | 2022 Mention : Très Bien