

# Abdelkhabir Shab

 aabdelkhabir6@gmail.com

 France

 Le Havre

 <https://abdelkhabir-shab.b12sites.com>

 0767614739

 Permis B

Étudiant en Master 2 Informatique – Ingénierie du Web et des Systèmes Complexes (IoT), à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois en développement web full-stack JavaScript (React / NodeJS / MySQL).

## DIPLOMES ET FORMATIONS

Master Informatique – Ingénierie du Web, IoT et des Systèmes complexes

Depuis septembre 2024

**Université Le Havre Normandie** Le Havre, France

Licence Informatique

De septembre 2023 à juillet 2024

**Université Le Havre Normandie** Le Havre, France

DUT Informatique

De septembre 2021 à juillet 2023

**Ecole Supérieure de Technologie** Oujda, Maroc

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage -Développeur Web Full-Stack (React / NodeJS / MySQL)

D'avril 2024 à juillet 2024 (**3 mois**)

**Les 1001 Clicks** Le Havre

- Développement d'un site web facilitant les échanges de colis et le covoiturage.
- Conception d'interfaces dynamiques et intégration d'API externes.
- Optimisation des performances et des interactions utilisateur, approche orientée "data-driven".
- Collaboration en équipe Agile et utilisation de Git pour la gestion de version.

Stage -Développeur Web

D'avril 2023 à juin 2023 (**2 mois**)

**Anapec** Oujda, Maroc

- Conception d'une application web de gestion interne.
- Intégration de nouvelles fonctionnalités dynamiques et automatisation de certaines tâches.
- Participation à la réflexion sur l'architecture logicielle et la structure de données.

Stage d'observation

D'août 2022 à septembre 2022 (**1 mois**)

**CHU Oujda** Oujda, Maroc

Création d'une page web liée à une base de données pour la gestion des clients

## PROJETS RÉALISÉS

Projet de fin d'étude (Licence) | Site web de transport de colis et covoiturage

D'avril 2024 à juin 2024 (**2 mois**)

**Les 1001 Clicks** Le Havre

- **Développement d'un site web de covoiturage et d'envoi de colis**, intégrant des formulaires interactifs, une authentification classique/Google, un espace administrateur et des API de géocodage pour l'optimisation des itinéraires et des performances.

Projet de fin d'étude (DUT) | Site web de gestion d'un centre de formation

D'avril 2023 à juin 2023 (**2 mois**)

**L'ANAPEC** Oujda, Morocco

- Application full-stack pour gérer étudiants, formateurs, formations et inscriptions.
- Interface responsive avec authentification, messagerie interne et tableau admin.
- Base de données NoSQL, modélisation MERISE/UML (classes, cas d'usage, séquences)

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

**Langages** : Python, Go (notions), Java, TypeScript, JavaScript, SQL

**Développement backend** : REST API, microservices, sécurisation des données, authentification, gestion d'accès

**Frameworks & bibliothèques** : React, Node.js (Express), Angular, Laravel, Spring Boot

**Sécurité & réseau** : protocoles TLS/SSL, certificats, proxies, chiffrement des données, sécurité applicative (bases RGPD)

**Conteneurisation & CI/CD** : Docker, GitLab CI/CD, tests automatisés, intégration et déploiement continu

**Bases de données** : MySQL, Oracle, SQL Server – modélisation UML/MERISE

**Outils & environnements** : Git / GitHub, Jira, Postman, IntelliJ, Visual Studio Code, Linux

**Méthodologies** : DevSecOps, Agile/Scrum, architecture logicielle, documentation technique

## LANGUES

**Français**

## SOFT SKILLS

**Autonomie**

**Esprit d'équipe**

**Résolution de problèmes**

## CERTIFICATS

Oracle Database SQL Certified Associate

Great Learning Academy (java)

EF SET Certificate (anglais)