

Abdelkhabir Shab

✉ aabdelkhabir6@gmail.com

🏠 Le Havre

📞 0767614739

📍 France

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

📄 Permis B

Étudiant en Master 2 Informatique – Ingénierie du Web, IoT et Systèmes Complexes, à la recherche d’un stage de fin d’études (6 mois) en développement logiciel et intelligence artificielle. Passionné par la création d’applications web intelligentes et innovantes (NodeJS, React, Python).

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Master Informatique – Ingénierie du Web, IoT et des Systèmes complexes Université Le Havre Normandie Le Havre, France	Depuis septembre 2024
Licence Informatique Université Le Havre Normandie Le Havre, France	De septembre 2023 à juillet 2024
DUT Informatique Ecole Supérieure de Technologie Oujda, Maroc	De septembre 2021 à juillet 2023

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage –Développeur Web Les 1001 Clicks Le Havre	D'avril 2024 à juillet 2024 (3 mois)
<ul style="list-style-type: none">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 Anapec Oujda, Maroc	D'avril 2023 à juin 2023 (2 mois)
<ul style="list-style-type: none">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 CHU Oujda Oujda, Maroc	D'août 2022 à septembre 2022 (1 mois)
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 Les 1001 Clicks Le Havre	D'avril 2024 à juin 2024 (2 mois)
<ul style="list-style-type: none">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 L'ANAPEC Oujda, Morocco	D'avril 2023 à juin 2023 (2 mois)
<ul style="list-style-type: none">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, Java, TypeScript, JavaScript, SQL
Développement web : Node.js, React.js, Angular, Express.js, HTML5, CSS3, REST API
Intelligence Artificielle : notions en Machine Learning (Scikit-learn, TensorFlow), NLP et traitement d'images (OpenCV, NumPy)
Bases de données & conception : MySQL, Oracle, SQL Server – modélisation UML/MERISE
Outils & environnements : Git / GitHub, Jira, Postman, IntelliJ, Visual Studio Code, Docker (notions)
Méthodologies : Architecture logicielle, design patterns, Agile/Scrum, documentation technique et R&D

LANGUES

Français	
Anglais	

SOFT SKILLS

Autonomie
Esprit d'équipe
Résolution de problèmes

CERTIFICATS

Oracle Database SQL Certified Associate
Great Learning Academy (java)
EF SET Certificate (anglais)