

YACINE MOUSSAOUI

DÉVELOPPEUR FRONT-END REACT.JS

Développeur web front-end depuis 1 an, je me spécialise dans la création d'interfaces utilisateur dynamiques avec React.js. Expert en WordPress, je développe et personnalise des sites avec efficacité, alliant technicité et créativité.



COORDONNÉES



06 59 02 66 23

Tourcoing



contact@yacinemoussaoui.com

[Mon portfolio](#)



[LinkedIn](#)

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (niveau B1)

ATOUTS

- Logique
- Organisé
- Autonomie
- Prise d'initiative
- Créativité
- Rigoureux

SPÉCIALISATIONS

- HTML / CSS
- Javascript (React.js)
- Wordpress
- Figma
- Photoshop
- VS code

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Alternant Développeur web

AGENCE SYMBIOZ

DÉCEMBRE 2022 À DÉCEMBRE 2023

- Développement de sites web WordPress, y compris sites vitrines et e-commerce.
- Correction de bugs.
- Maintenance régulière des sites.
- Gestion des serveurs et des bases de données.
- Assurance de la performance et de la sécurité optimales.

Chargé du réapprovisionnement

VERTBAUDET

SEPTEMBRE 2022 À NOVEMBRE 2022

- Réapprovisionnement des articles dans des allées

Agent polyvalent

VERTBAUDET

JANVIER 2022 À FÉVRIER 2022

- Prélèvement d'article textile avec chariot

Livreur

UBER EATS

MAI 2021 À JUILLET 2022

Openclassrooms

DÉVELOPPEUR WEB (RNCP NIVEAU 5)
DÉCEMBRE 2022 À DÉCEMBRE 2023

- Construire un site web responsive et dynamique s'adaptant à tout type d'écran grâce à l'intégration des éléments des maquettes graphiques (développement front-end avec HTML, CSS, JavaScript et React)
- **Créer des API et des bases de données** pour développer des sites complets et dynamiques et assurer le bon fonctionnement côté serveur (développement back-end avec NodeJS, Express et MongoDB).
- **Optimiser les performances et réaliser la maintenance de sites web déjà existants** pour permettre leur fonctionnement optimal et une bonne visibilité sur les moteurs de recherche (SEO).
- **Gérer un projet web de A à Z** : de la planification du projet à la présentation de la solution au client, en passant par la rédaction des spécifications techniques.

Lycée Gambetta de Tourcoing

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE
SEPTEMBRE 2015 À JUIN 2016

- Mention **assez bien**

Université Lille

1ÈRE ANNÉE DE LICENCE EN INGÉNIERIE DE LA SANTÉ
SEPTEMBRE 2018 À AVRIL 2019

- **Préparation au concours de kinésithérapie**
- **Connaissances en Sciences de la Santé** : Compréhension des principes de base de la biologie, de la physiologie et de la santé publique.
- **Fondamentaux de l'Ingénierie** : Initiation aux principes de l'ingénierie appliqués à la santé, comme la biomécanique, la bioélectronique, etc.
- **Connaissances en Chimie et Physique** : Chimie organique et inorganique, physique appliquée à la santé.
- Méthodologie de Recherche Scientifique : Techniques de recherche, rédaction scientifique et méthodes de projet.

Université de Médecine

PACES (PREMIÈRE ANNÉE COMMUNES AUX ÉTUDES DE SANTÉ)
SEPTEMBRE 2016 À JUIN 2018

- **Préparation au concours de kinésithérapie**
- **Connaissances Fondamentales en Sciences** : Biologie, chimie, physique, anatomie, physiologie.
- **Compréhension des Sciences Médicales** : Bases de la médecine, pharmacologie, santé publique.
- **Raisonnement Scientifique** : Capacité à analyser et à interpréter des données scientifiques.
- **Gestion du Temps** : Capacité à organiser et à prioriser les tâches face à un volume de travail important.
- **Résilience et Endurance** : Capacité à faire face à un environnement académique stressant et compétitif.
- **Travail en Équipe** : Collaboration avec d'autres étudiants lors de travaux de groupe ou de projets.
- **Auto-discipline et Motivation** : Autonomie dans les révisions et la gestion des études.
- **Pensée Critique** : Évaluation critique de l'information scientifique.
- **Résolution de Problèmes** : Approches méthodiques pour résoudre des questions complexes.