

Salma Aboudou



ALTERNANTE TESTEUSE LOGICIELLE (QA) –

*disponible 4/j par semaine en
entreprise*

CONTACT

- 📞 07.69.26.17.03
- ✉️ aboudou.salma@live.fr
- 📍 Marseille
- 🚗 Permis B

TECHNO MAÎTRISÉES

- DevTools, Postman
- React & Node.js
- MongoDB
- Git/GitHub/Gitlab
- Méthodologie agile
- WordPress, Shopify

QUALITÉS

- Sens du détail
- Curiosité & logique
- Rigueur & autonomie
- Travail en équipe

A PROPOS

Après des études en biologie, je me suis réorientée vers le développement web, d'abord en autodidacte puis via une formation intensive. J'ai ensuite lancé mon activité en freelance, en créant des sites web et des contenus digitaux pour des marques.

Aujourd'hui, je souhaite me spécialiser dans le test logiciel (QA) pour contribuer à la qualité des applications.



QR code cliquable sur version PDF

FORMATIONS

Développeuse Intégratrice Web – Équivalent Bac +2 (RNCP niveau 5)

Openclassrooms | Avr. 2023 - Oct. 2023

- Développement Full-stack (HTML, CSS, React, Node.js, MongoDB)
- Requêtes d'API REST avec Postman
- Suivi de projet & versioning (Git/GitHub/Gitlab)
- Réalisation de 8 projets web mêlant front-end et back-end
- ➔ Projets accessibles via le QR code "Portfolio"

Licence Sciences de la Vie – Spécialité Neurosciences

Aix-Marseille Université | 2021-2022

- Biologie moléculaire & cellulaire
- Bioinformatique (Python, modélisation neuronale sur Jupyter)
- Analyse de données expérimentales (R)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeuse Web & Créatrice de contenus – Freelance

Juillet 2023 – Aujourd'hui

- Création de sites vitrines et e-commerce avec WordPress incluant des personnalisations avec du code selon les besoins.
- Refonte du site papershock.com et ajout de champs personnalisés sur les pages produits de zayinaparis.com
- Conception complète de shoptonsite.com : site, produits digitaux, tutoriels vidéo, branding et contenus réseaux
- Analyse des retours utilisateurs & suivi des performances (trafic, ventes, engagement)
- Gestion autonome des projets : organisation, contenus, maintenance
- ➔ Projets accessibles via le QR code "Portfolio"