

Allae IBRAHIM

ibrahimallae1@gmail.com

+33 6 51 57 34 70

Localisée en Ile de france

COMPÉTENCES

- **Informatique:** Javascript, HTML, CSS, Node.js, React, MongoDB, lighthouse, WAVE, Solide work, framework,
- **Développement de site:** optimisation et debug, gestion de projet et outils de développeur
- **Travail d'équipe,** polyvalence et attention particulière aux détails

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais américain (niveau B2)
- Arabe bilingue
- Espagnol notion

Développeur Web Junior: je suis passionnée et motivée, avec une solide formation en développement web et une expérience pratique dans la création de sites. Je suis à la recherche d'une opportunité pour appliquer mes compétences tout en continuant à apprendre et à évoluer dans un environnement dynamique et collaboratif.

PROJETS RÉALISÉS

BOOKI: Ce projet a pour but d'intégrer la maquette de la page d'accueil d'un site de location d'hébergements de vacances nommé Booki. **(HTLM et CSS)**

lien: <https://github.com/3670818/html>

Nina Carducci: Ce projet est le portfolio en ligne de Nina Carducci. Il a été amélioré pour assurer une meilleure accessibilité, des performances optimisées et un bon référencement SEO. **(lighthouse, WAVE)**

lien: <https://github.com/3670818/Nina-Carducci-Dev>

Mon vieux grimoire: Ce projet a pour but d'intégrer le backend dans un site de Gestion des livres : ajout, mise à jour et suppression de livres. Notation des livres : possibilité de noter les livres. Authentification : inscription et connexion des utilisateurs. **(MongoDB, serveur express, Mongoose)**

lien: https://github.com/3670818/p6_le_vieux_grimoire

Sophie Bluel: Ce projet intègre des fonctionnalités dynamiques pour le site de l'architecte Sophie Bluel. Créez une page web dynamique avec JavaScript et récupérez les données utilisateurs via des formulaires.

(JavaScript)

lien: <https://github.com/3670818/projet3>

FORMATION SCOLAIRE

Formation de Développeur Web Openclassroom,
Mars 2024– février 2025

Modules étudiés : HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js, bases de données (MongoDB), Git

FORMATION SAS E-FABRIK | mai-juin 2023

Initiation des outils et des logiciels d'un Fablab

Concevoir et fabriquer des prototypes répondant à une problématique de personnes en situation de handicap

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE SPÉCIALITÉ
MATHÉMATIQUES

Lycée Olympe de Gouges | 2016