

MATHILDE FAUVEAU



CONTACT

06 21 13 18 36
mathilde.fauveau87@gmail.com
87000 Limoges
www.mathildefauveau.com

FORMATIONS

- **FORMATION CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS**
ENI Ecole Informatique [En cours]
Préparation au titre « Concepteur Développeur d'Applications »
- **FORMATION CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR WEB**
Aliptic [2018]
+ Certification Opquast
- **WEBDESIGN SENSORIEL ET STRATÉGIES DE CRÉATION EN LIGNE**
FLSH - Limoges [2016 - 2017]
- **SCIENCES DU LANGAGE, DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION**
FLSH - Limoges [2013-2016]

HARD SKILLS

LANGAGES

- HTML5
- CSS3/SAAS
- JavaScript/ReactJS/Angular/Express.js/Jquery/TypeScript
- PHP (bases)
- Transact SQL/SQL/MongoDB
- Java
- Python/Django



RECHERCHE DE STAGE

Pour la période du
04/05/2026 au 29/05/2026

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **PROJET FULLSTACK ANGULAR – DJANGO**
ENI Ecole Informatique [2026]
 - Analyse et conception
 - Développement d'un frontend Angular connecté à un backend Python avec Django reposant sur une base de données relationnelle, selon une architecture RESTful conforme aux standards professionnels.
- **BARMAID - SERVEUSE**
Le Bistrot Gourmand - Limoges [2023 - 2025]
 - Gestion des stocks
 - Réalisation et service de cocktails/boissons
 - Entretien du bar et du restaurant
- **DÉVELOPPEUR FRONT-END**
Tripnity (Iconosquare) - Limoges [2018-2021]
 - Développement frontend en équipe des fonctionnalités évolutives et participer à la mise en production du projet Iconosquare.
 - Assurer la maintenance corrective et évolutive des fonctionnalités du projet et le support client.
 - Mise en place de solutions et logiciels en interne.
- **WEBDESIGNER - INTÉGRATRICE**
Le Syndicat, Energies Haute-Vienne - (stage)
Le Palais-Sur-Vienne [2017]
 - Création d'une newsletter
 - Refonte graphique du site web existant
 - Réalisation de supports de communication prints et numériques.

ENVIRONNEMENTS

- Jupiter
- Visual Studio Code
- Suite JetBrains
- Suite Adobe

MÉTHODES DE DÉVELOPPEMENT

- Modélisation de données
- Méthode Agile (Scrum)
- UML (Unified Modeling Language)