

# MATHILDE FAUVEAU



## CONTACT

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