

# Développeur Full-Stack & Expert en Intelligence Artificielle

Passionné par l'Intelligence Artificielle et le développement Web, je conçois des solutions innovantes intégrant Machine Learning et automatisation. Mon expertise Full-Stack me permet de bâtir des architectures performantes, sécurisées et optimisées, avec une forte capacité à intégrer des briques d'IA au cœur des applications métier.

## Experience Professionnelles

### Développeur Web & IA | Romain Piveteau 2025 – Présent

- Conception et **développement d'applications** web sur mesure.
- **Intégration de modèles d'IA** pour l'automatisation des processus métier.
- **Optimisation** continue des performances et renforcement de la sécurité des applications.

### Concepteur Développeur d'Applications Web | Myreklam 2023 – 2024

- **Analyse des besoins clients** et rédaction des spécifications techniques.
- **Développement agile** de nouvelles fonctionnalités (amélioration significative de la vitesse de livraison).
- **Collaboration** active au sein d'une équipe de développement.

### Développeur Web | Oxygène Mai 2021 – Juillet 2021

- Développement en autonomie du site internet vitrine et de l'intranet.
- **Architecture** : Création et gestion de base de données **MariaDB**.
- **Front-end** : Intégration moderne en **HTML5**, **CSS3** et **JavaScript**.
- **Back-end** : Développement des fonctionnalités de l'intranet en **PHP** et **MySQL**.

## Formation

### Master Expert en Développement Web et IA (Bac+5) 2024 | Nexa – Nantes

- **Spécialisation IA** : Machine Learning, Deep Learning, Data Visualization avec Python (Django).
- **Expertise Web** : Architecture d'applications complexes, intégration de modèles d'IA dans des environnements Web.
- **Veille technologique** : Automatisation des processus métier via l'IA.

### Titre Professionnel Concepteur Développeur d'Applications (Bac+3) | Nexa - Nantes

- **Backend & Architecture** : Maîtrise de l'écosystème Java (Swing, Spring Boot).
- **Gestion de données** : Mise en œuvre de bases de données NoSQL (MongoDB) et SQL.
- **Qualité Logicielle** : Implémentation de tests unitaires et sécurisation des flux de données.

### Formation Développeur Web (Bac+2) 2021 | WebForce3 – Dieppe

- Apprentissage des langues **HTML / CSS / JS / PHP / SQL**
- **Front end**
- **Back end**

### Bac STI2D 2017 | Pablo Neruda - Dieppe

- Projet d'un programme de panneau solaire en **Arduino**

**Mots-clés** : Scrum, Agile, REST API, Microservices, PyTorch, TensorFlow, Scikit-learn, GitHub Actions, AWS, JWT, Responsive Design.

## Jérémy TARLIÉ

### Contact

- @ contact@tarlie.fr
- ☎ 06 72 61 79 96
- 🚗 Permis B et Véhiculé
- 📅 11/11/1999
- 🌐 <https://www.tarlie.fr>



## Compétences Techniques

- **Intelligence Artificielle & Data** : Python, Machine Learning, Deep Learning, Data Visualization.
- **Développement Web** : JavaScript (Node.js, React, Next.js), PHP (Symfony).
- **Bases de Données** : MySQL, MariaDB, NoSQL (MongoDB).
- **DevOps & Outils** : Git, Docker, CI/CD, API REST.
- **Sécurisation** : Tests unitaires, Authentification, sécurisation des flux de données.

## COMPÉTENCES TRANSVERSALES & LANGUES

- **Soft Skills** : Adaptabilité, Autonomie, Rigueur, Écoute active, Curiosité technologique.
- **Langues** : Français (Langue maternelle), Anglais (Niveau B1 – Technique).
- **Loisirs** : Veille technologique (IA & Data Science), Modélisation 3D (Blender).