



Anthony IEM

## Développeur Full Stack

Étudiant en 3<sup>e</sup> année de BUT Informatique, à la recherche d'un stage développeur front end de 4 mois à partir du 2 Mars 2026.

✉ anthony.iempro1@gmail.com

📍 Île-de-France

📞 06 98 70 18 05

### Expériences professionnelles

#### ○ Développement d'une solution SaaS de gestion locative

InnovQube

04/2025 – 06/2025

NOISY-LE-GRAND

##### Intégration de l'API IA :

- envoi de requêtes vers les services IA de l'entreprise,
- gestion et normalisation des formats de données JSON reçus,
- transformation et exploitation des résultats pour les afficher dans l'application.

##### Développement backend Laravel :

- création d'API internes,
- gestion des requêtes serveur,
- structuration de la base de données MySQL,
- implémentation de la logique métier.

##### Déploiement de fonctionnalités clés :

- gestion biens & locataires,
- suivi statistique des réservations,
- tableaux d'administration dynamiques.

##### Développement Front-end :

- Création de composants UI réutilisables.
- Intégration responsive de l'interface sous Tailwind CSS.
- Gestion des styles, du layout et de l'accessibilité.
- Correction de bugs d'affichage, notamment liés :
  - au positionnement de points interactifs sur des cartes,
  - au responsive des graphiques

**Stack :** Laravel, PHP, MySQL, JavaScript, Tailwind CSS.

### Projets Informatiques

#### PHP - Refonte complète d'un site web de France Assos Santé

- Refonte UI/UX et intégration responsive (HTML5/CSS3).
- Développement backend PHP/MySQL avec interface d'administration sécurisée.
- Mise en place d'un CMS interne pour la gestion autonome du contenu.

#### React Native - Application de don

- Conception de parcours utilisateurs intuitifs.
- Mise en place du backend Java avec JPA/Hibernate :
  - gestion des données utilisateurs, associations et donations
  - persistance en base relationnelle
- Stack : TypeScript, Java, JPA/Hibernate, SQL

#### Python - Projet Classification d'Images

- Conception et entraînement d'un modèle de deep learning (CNN) capable de classifier des images de vêtements.
- Prétraitement et augmentation des datasets (normalisation, redimensionnement).
- Implémentation avec Python / Keras / TensorFlow et ajustement des hyperparamètres.
- Analyse des performances et tests en conditions réelles.

### Compétences Informatiques

#### Développement Web :

- Langages : HTML, CSS, JavaScript, PHP, TypeScript
- Framework : Laravel, Vue.js, React
- Outils : PhpStorm, VS Code

#### Développement Logiciel :

- Langages : C, C++, Java, Python, React Native
- Outils : JetBrains IDEs, Android Studio, Machine Virtuel

#### Gestions des données

- Langages : SQL, PLSQL, NoSQL
- Outils : Firebase, MySql, MariaDB, MongoDB

### Diplômes et Formations

#### ○ Bachelor Universitaire Technologique informatique

IUT Rives-de-Seine

2023 – 2026

Paris 16

#### ○ Bac sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

Lycée Albert de Mun

2021 – 2023

Paris 7

### Langues

- Anglais : Professionnel
- Chinois : Débutant
- Espagnol : Intermédiaire

### Centres d'intérêt

#### Loisirs

- Randonnée
- Jeux vidéos
- Lecture

#### Sport

- Course à pied
- Escalade
- Basket-ball
- Musculation