



AUTRET PIERRICK

Développeur Full-Stack Étudiant en BUT Informatique
Stage (4 à 5 mois) à partir du 2 mars 2026



+33 7 69 55 89 75



pierrick.autret@gmail.com



LinkedIn

Langues

- Anglais (courant)
- Espagnol (scolaire)

Soft Skills

- Autonome
- Curieux
- Communication
- Capacité d'adaptation
- Capacité d'apprentissage

Compétences

Méthodes de travail

Maîtrise de l'Agile / Scrum,
TDD, Tests unitaires, Git, DevOps

Langages

Dev. WEB/Mobile - Full Stack,
JavaScript, TypeScript, Nodejs,
NestJS, React, React Native, Expo
REST, GraphQL, WebSocket, CRUD,
MongoDB (Mongoose), NoSQL,
PL/SQL, PHP, Java Spring, Angular

Dev. Logiciel

Java, Python, C, C++, C#, .Net, ASM,
Multi-fichiers, headers, make/CMAKE,
Gestion mémoire, Debug, Profiling

Formations et Études

BUT Informatique spécialisé en réalisation d'application, conception, développement et validation
IUT Informatique, Paul Sabatier Toulouse III (31)
2023 - 2026

Bac STI2D option SIN (Science et Technologies de l'industrie et du développement durable option Systèmes d'information et numérique),
Lycée Général et Technologique International Victor Hugo, Colomiers (31)
2021 - 2023

Expériences

2025 Avril - Juin : Stage 2e année Développeur Full-Stack DSIN, IUCT Oncopole, Toulouse (31)

- Développement d'une application web interne de gestion des salles d'attente
- Backend métier en PL/SQL intégré au DPI hospitalier
- Automatisation de processus via VisualCron
- Frontend PHP / JavaScript, authentification LDAP / Active Directory
- Application validée par les utilisateurs et préparée pour mise en production

2025 : Projet Universitaire, Product owner Application Mobile "Pic-Ready"

Application mobile type réseau social proposant des défis photo quotidiens à partager entre proches.

- Architecture monorepo Turborepo : backend NestJS (GraphQL) + frontend React Native / Expo
- API typée TypeScript, base MongoDB (Mongoose), exécution Bun
- Réalisation d'un feed temps réel et mise en place de qualité de code (ESLint / Prettier)

2024 : Projet Universitaire, Application de gestion de biens immobiliers

- Développement en Java (MVC, DAO)
- Méthode Agile (Scrum)
- Modélisation UML (diagrammes de classe et cas d'utilisation)
- Conception d'applications modulaires et évolutives

2024 : Agent de services hospitaliers (ASH)

IUCT Oncopole, Toulouse (31)

- Rigueur et organisation.
- Collaboration avec des équipes pluridisciplinaires.
- Autonomie et résolution de problèmes.
- Suivi de processus précis, gestion des flux, et adaptabilité.