

# LEONARD BARATON

+(33)7 86 98 88 04- leonardbaraton@gmail.com

Etudiant / 21 ans · Nantes - 44300

## PROFIL

Étudiant en développement informatique en 3ème année à EPITECH Nantes. Motivé par l'apprentissage continu et l'acquisition de nouvelles compétences, je suis à la recherche d'un stage développeur de 4 mois, du 30 mars au 31 juillet 2026.

## COMPÉTENCES

### Langues

Anglais : Niveau C1

Allemand : Niveau scolaire

### Outils maîtrisés

- Git / GitHub
- Docker
- PostgreSQL
- CI/CD (GitHub Actions)
- Linux (bash, environnement serveur)

### Compétences acquises durant mes études

- Pentesting (3ème nantais deux ans consécutif)
- Développement logiciel en C / C++
- Développement backend avec FastAPI et JavaScript
- Développement frontend avec React, HTML, CSS
- Programmation réseau (sockets, client-serveur)
- Conception et implémentation d'API REST

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### ONITI, NANTES

Juin 2024 - déc 2024

#### Stagiaire Développeur (HTML / CSS / JavaScript)

- Création des site internet pour les clients de l'entreprise
- Création d'une application pour l'entreprise de gestion de temps pendant les prises de paroles
- Participation aux réunions d'équipe en français, présentation de projets aux utilisateurs internes.
- Rédaction de documentations et formation des collaborateurs sur les nouvelles fonctionnalités.

## PROJETS ACADEMIQUES (EPITECH)

### PROJET "AREA" (AUTOMATISATION WEB)

Stack : FastAPI, React, Docker

- Conception d'une application web type IFTTT connectant divers services (Discord, GitHub, etc.).
- Développement d'une feature OAuth et intégration d'API tierces.
- Mise en place de "background workers" et d'un système d'alertes via Docker et PostgreSQL.

### PROJET JEU "R-TYPE"

Stack: C++20, SFML, UDP, CMake, Conan

- Conception et implémentation de R-TYPE, ré-implémentation moderne d'un shoot-'em-up à défilement horizontal, multijoueur en temps réel avec un moteur ECS C++20 optimisé, protocole réseau binaire UDP et serveur autoritaire.

### PROJET "CHISEL" (CYBERSÉCURITÉ)

- Pratique de la cybersécurité via la résolution de rooms TryHackMe (média et hard) : reconnaissance, exploitation de failles, élévation de priviléges.

## SCOLARITÉ

### Epitech - Expert en Technologies de l'Information

Programme Grande École (Master), en 3ème année

### Baccalauréat général

Lycée Jules Rieffel - Nantes

## LOISIRS

- Sport (Musculation, KickBoxing, Mma, Jjb, ...)
- Sorties en famille et entre amis.