

DISPONIBILITÉ JUILLET 2026 POUR UN STAGE



{Let's meet!}

ANTOINE GOUSSET

Développeur web fullstack

RECHERCHE DE STAGE A PARTIR DE JUILLET 2026

Developeur fullstack en formation intensive à Holberton School (100 % en anglais), spécialisé en développement frontend et backend, conception d'APIs, gestion de bases de données et architecture applicative. Profil issu du management opérationnel, combinant vision produit, gestion de projet et rigueur technique pour concevoir des solutions web robustes et évolutives.

06 29 56 93 28

ant.gousset@gmail.com

Permis B

 [LinkedIn](#)

 [GitHub](#)

 [Rennes](#)

SOFT SKILLS

Refactoring

Documentation

Optimisation

Débogage

Intégration

Versioning

Algorithmique

Tests

STACKS TECHNIQUES

Web / front :

HTML — CSS — API REST

Méthodes :

Agile — Scrum — Kanban

Langages :

C — Python — JavaScript

Systèmes :

UNIX — Bash — Git

BDD :

SQL

CERTIFICATIONS BY 

Project Management Fundamentals

SQL and relational databases

Introduction to Open Source

Cybersecurity fundamentals

Introduction to cloud

Agile Explorer

FORMATIONS

BTS DÉVELOPPEUR WEB

(9 mois)

2025 — 2026 | Holberton School Rennes

BTS MCO

(2 ans)

2011 — 2013 | AFOREM Rennes

LANGUES ET INTÉRÊTS

 Anglais — Niveau professionnel B2

 Cryptos — blockchain — IA

 Formule 1 — Data







 Veille technologique

PROJETS & RÉALISATIONS TECHNIQUES

PROJET HBnB (AirBnB Clone)

Février 2026 (7 semaines)

GitHub : [HBnB](#)




Stack :      

- Conception d'une application web full-stack avec 4 entités principales (User, Place, Review, Amenity)
- Implémentation d'une API REST avec endpoints CRUD et intégration ORM pour persistance SQL
- Architecture en 3 couches (API — Business Logic — Persistence) avec séparation des responsabilités

PROJET SIMPLE SHELL

Décembre 2025 (2 semaines)

GitHub : [SIMPLE SHELL](#)




Stack :   

- Développement d'un shell UNIX simplifié structuré en 7 fichiers et 14 fonctions
- Implémentation du parsing, résolution du PATH et exécution de processus via fork/execve
- Gestion des variables d'environnement et tests fonctionnels multi-cas

PROJET_PRINTF

Novembre 2025 (1 semaine)

GitHub : [PRINTF](#)

Stack :   

- Implémentation d'un printf personnalisé en C supportant 4 spécificateurs de format
- Architecture modulaire composée de 7 fonctions, gestion des arguments variadiques
- Affichage bas niveau via write, gestion mémoire et validation des cas limites

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Directeur adjoint

2023 — 2025 | Intermarché Rennes (2 ans)

- Pilotage d'une équipe de plus de 50 collaborateurs et augmentation du chiffre d'affaires de 22,5 %.
- Recrutement, formation et encadrement de 15 collaborateurs, appuyés par 4 formations professionnelles certifiantes (SST, management, gestion, direction).

Responsable de magasin

2020 — 2023 | Super U Bruz (2 ans)

- Managé une équipe de 30+ collaborateurs
- Conduit un projet de remodeling commercial (+500 m²), de la préparation à la mise en exploitation