



Bastien Perruffel

Étudiant en BUT Informatique

RECHERCHE DE STAGE EN 3E ANNEE DE BUT INFORMATIQUE
14 SEMAINES - 16 MARS AU 26 JUIN 2026

FORMATION

2022 - 2026 : BUT Informatique
IUT Blagnac - Université Toulouse 2 Jean Jaurès (31)

2020 - 2022 : Licence Études Anglophones (LLCER)
Université Toulouse 2 Jean Jaurès (31)

2020 : Baccalauréat Scientifique avec mention Bien
Lycée Victor Hugo - Gaillac (81)

PROFIL

23 ans
07 68 42 01 95
bastienperruffel@gmail.com
31200 Toulouse

QUALITÉS

Patient
Rigoureux
Autonome

LANGUES

Anglais courant - C1
TOEIC 960/990

COMPÉTENCES RELATIONNELLES

Esprit d'équipe
Communication
Empathie

PASSIONS

Jeu vidéo
Musique
Bande dessinée
Manga

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Développement d'applications

Java 21, C, Python 3

Développement web

HTML 5, CSS 3, PHP 8, JavaScript

Frameworks web

Symfony, Spring, Angular, React

Système/Réseau

Shell, Linux Ubuntu

Base de données

SQL, NoSQL

Logiciels / Environnements

Visual Studio Code

Eclipse

IntelliJ IDEA

Oracle SQL Developer

WinDesign

Postman

VirtualBox

MobaXterm

GitHub

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- 2024 (10 semaines) - Stage Développement Web
 - Refonte d'un site vitrine en HTML, CSS, Javascript et PHP
 - Travail sous direction d'un tuteur en suivant une maquette
 - Intégration au sein d'une équipe dans un contexte d'entreprise
 - Rendre compte de son travail auprès de non-initiés au développement web

PROJETS UNIVERSITAIRES

- 2025 (12 semaines) - Développement d'un site pour une association
 - Développement d'un site informatif pour une association en React TypeScript
 - Développement d'un outil de gestion dans une partie sécurisée du site web
 - Création d'une base de données pour la gestion des données des bénévoles
 - Gestion de projet avec GitHub au sein d'une équipe avec méthode agile
- 2024 (12 semaines) - Développement d'un site marketplace
 - Développement d'un site marketplace pour un client en HTML, CSS, PHP et JS
 - Création d'une base de données pour la gestion des données clients
 - Échange avec un client afin de rendre compte du travail effectué et obtenir des retours
 - Gestion de projet en tant que Product Owner
- 2023/2024 (9 semaines) - Développement d'un site d'e-commerce
 - Développement d'un site d'e-commerce fictif en HTML, CSS et PHP
 - Création d'une base de données pour la gestion des stocks (UML, SQL)
 - Création de procédures PL/SQL et de triggers pour la base de données
 - Gestion de projet méthode AGIL SCRUM, en simulation MOA et MOE
- 2023 (3 semaines) - Développement d'une application de gestion de comptes bancaires avec IHM
 - Développement d'une application en Java 18
 - Utilisation de GitHub, Eclipse
 - Planification et répartition des tâches au sein de l'équipe
 - Création d'une documentation technique en markdown