

# Développeur Web & Logiciel

LETERME FLORENT

6 rue Bourgneuf, 37380 Reugny  
06 88 68 59 70  
letermeflorent@gmail.com  
GitHub/Dreyka-Oas  
Permis B

## EXPÉRIENCES (PROJETS & STAGE)

---

### Amélioration de l'intranet du CHU de Tours (Projet BTS)

2024 - 2025

- Amélioration des fonctionnalités existantes et ajout de nouvelles sur le site intranet des médecins.

### Site intranet du CHU de Tours (Projet BTS)

2023 - 2024

- Analyse et refonte de l'intranet destiné aux médecins.
- Correction des redirections, amélioration de la navigation et de l'ergonomie pour un site plus convivial.
- Travail en équipe (méthodes agiles simulées).

### Simple Storage (Projet BTS)

2023 - 2024

- Développement d'une application web de gestion de stock simple (CRUD) avec listing et ajout d'articles.
- Utilisation de PHP, PostgreSQL, et HTML/CSS.
- Intégration de la librairie FakerPHP pour la génération de données de test.

### Site Web Lycée (Projet BTS)

2023 - 2024

- Participation au développement du site web du lycée en équipe de cinq.
- Responsable de la création de pages fonctionnelles, esthétiques et conviviales.
- Technologies : HTML, CSS, PHP (basique).

### Stage Développeur - PC4You

Loches, 2022 - 2023

- Mise à jour et maintenance du CRM Dolibarr.
- Modification d'éléments sur un module de gestion de stock (développé par Dolimanager) pour en faciliter l'utilisation.

## FORMATION

---

### 2025 - Diplôme Obtenu : BTS SIO SLAM (Solutions Logicielles et Applications Métiers)

Lycée Guy Chauvet, Loudun

### 2022 - BAC STI2D SIN (Systèmes d'Information et Numérique)

Lycée Jacques de Vaucanson, Tours

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

---

### Langages

PHP Java Python (Notions) C# (Notions) C++ (Notions) HTML5 / CSS3 JavaScript (Base) SQL

### Frameworks & BDD

PostgreSQL MariaDB / MySQL Oracle DB (Notions) FakerPHP (Librairie)

### Outils & Environnement

Git / GitHub / GitHub Desktop VS Code / VSCodium IntelliJ IDEA PHPStorm

### Méthodologies

Programmation Orientée Objet Modèle MVC (Compréhension) Principes Agile (Sensibilisation)  
Versionning (Git)