



# Guillaume TRAPET

## Développeur fullstack

Développeur fullstack spécialisé dans la création d'applications web sur mesure pour la gestion de données, du design à la mise en production. Passionné par l'innovation et les architectures logicielles modernes, je conçois des solutions performantes, sécurisées et évolutives, en utilisant des technologies comme Vue.js, React, Laravel et Node.js.

## Contact

### Téléphone

+33 7 83 61 80 94

### Email

guillaume.trapet21@gmail.com

### Site internet

[guillaumetrapet.com](http://guillaumetrapet.com)

### Permis

B et A2 véhiculé

### Réseaux



## Education

2019 - 2022

### Diplôme Universitaire de Technologie Informatique

Université de Dijon

2017 - 2019

### Baccalauréat STI2D

Lycée Eiffel - Dijon

## Compétences

- Frontend  
Vue.js, React, Svelte, Next.js, TypeScript
- Backend  
Laravel, PHP, NestJs, Node.js
- Base de données  
MySQL, PostgreSQL
- Devops  
Git, Github, Dockers

## Langue

### Français

### Anglais

## Experience

### 2022 - en cours

Infofil - Genlis

#### CDI - Développeur Fullstack

- Développement d'applications web sur mesure pour la gestion de données (CSE, CRM, gestion du temps).
- Stack technique : Vue.js, Laravel, React, Next.js, Svelte, MySQL, PostgreSQL.
- Déploiement et maintenance : Mise en production, configuration des serveurs, gestion des mises à jour et optimisation des performances.
- Réalisations clés :
  - Plateforme de gestion de Comité Social et Économique (CSE) : tableau de bord, gestion des stocks et des commandes.
  - Outil de gestion du temps et des congés pour les RH.

### Avril - Juin 2021

Corcelles-lès-Cîteaux

#### Stagiaire - Sidel Packing Solution

- Stage de 2ème année de DUT : Première expérience professionnelle en développement.
- Mission principale : Remplacement d'une bibliothèque PHP et réalisation de tests pour préparer le changement de celle-ci.
- Compétences développées :
  - Analyse comparative : Établissement d'une méthodologie pour lister et évaluer les fonctionnalités des différentes bibliothèques.
  - Autonomie dans la prise en charge des tâches et la résolution de problèmes techniques.
  - Collaboration avec l'équipe pour assurer une transition fluide vers la nouvelle bibliothèque.

### Juin - Aout 2018 à 2022

Côte d'or

#### Saisonnier

Travail de la vigne estivale dans plusieurs domaines : Digoia Royer et Mugneret Gibourg.

## Projet personnel

### Application d'apprentissage du japonais

Application web interactive pour apprendre le japonais grâce à des flashcards et un suivi de progression personnalisé.

- Technologies : TurboRepo, NextJs, Next.js, React, TypeScript, PostgreSQL, Docker.
- Fonctionnalités : Vocabulaire, kanji, phrases, enregistrement des progrès.
- Objectif : Créer une expérience d'apprentissage ludique et efficace.