



Matis VIVIER

Étudiant en BUT Informatique

Passionné par l'innovation et le développement web, je souhaite intégrer une école d'ingénieur en informatique pour approfondir mes compétences en développement logiciel, architecture web et DevOps. Mon alternance m'a permis de mener des projets concrets et de consolider mes compétences techniques et méthodologiques.

✉ matisvivier2004@gmail.com
🏠 Condé-Sainte-Libiaire (77450)
📅 20 ans
🇫🇷 Français
☎ 07 68 02 27 59

Langues

Français
Langue maternelle

Anglais
Niveau C1

Centres d'intérêt

Développement d'applications innovantes

Intelligence Artificiel

Sport
Football, JJB

Voyages

Compétences personnelles

Dynamisme et engagement

Communication efficace

Esprit d'équipe

Autonomie

Adaptabilité

Diplômes et Formations

BUT Informatique

Depuis 2022 [Université Gustave Eiffel](#) Champs sur Marne
Spécialisation en réalisation d'applications : conception, développement, validation

Baccalauréat Technologique

2022 [Lycée Pierre de Coubertin](#) Meaux
Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable en Système d'information et numérique

Expériences professionnelles

Alternance - Développeur Full Stack

Depuis 2023 [Groupama Support et Service](#) Puteaux

- Développement / maintenance d'applications web (Symfony, Wordpress et Drupal)
- Travail en méthodologie agile avec GitLab, Jira et Confluence
- Gestion de base de données MySQL et Oracle

Job d'été - Employé Polyvalent (cuisine et salle)

De juillet 2022 à août 2022
[Crêperie au Rythme des Marées](#) Saint-Brieuc

- Confection des plats
- Service en salle et en terrasse

Compétences

Développement Web et Logiciel

([React TS](#), [HTML](#), [CSS](#), [JavaScript](#), [Bootstrap](#), [Symfony](#), [Wordpress](#), [SQL](#), [Django](#))

- Développement d'une application web complète permettant aux utilisateurs de réserver des salles pour des événements (avec la possibilité de personnaliser l'agencement des espaces (BUT3))
- Réalisation d'application web spécifique en interne utilisant des technologies backend (G2S - Alternance)

Système et outils

([Git](#), [Jenkins](#), [Docker](#), [VM](#))

- Configuration / automatisation / gestion de pipelines CI/CD (Jenkins, Git - BUT3)

Autres

([Java](#), [Python](#), [C](#), [Lua](#))

- Développement d'un jeu vidéo en Java inspiré de *Backpack Hero*, en utilisant une bibliothèque graphique de l'IUT comme interface (BUT1 - Java).
- Élaboration d'un programme en Graphe (BUT2 - Python) qui permet de calculer des automates
- Création de scripts pour un serveur GTA (Jeux-Vidéo)