



# GUILLEMOT ALEXANDRE

RECHERCHE D'UN CONTRAT DE STAGE  
EN DÉVELOPPEMENT WEB (16 MARS  
AU 26 JUIN)

## À PROPOS

Étudiant de 20 ans en BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet à l'IUT de Blois, je suis organisé et ponctuel. Passionné par le développement web, je conçois des interfaces attractives et des solutions back-end solides. Je m'intéresse également à la gestion de projet, en particulier à l'analyse des besoins et à la planification des étapes clés, afin de contribuer à la réussite de projets ambitieux.

## COORDONNÉES

téléphone : 07 86 35 18 08

mail : alexandreguillemot.mmi@gmail.com

adresse : 69 bis Rue de l'Aulne, Selles-Saint-Denis,  
41300

réseau : [LinkedIn](#)

## COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

### Développement front-end

Maîtrise de HTML, CSS, JavaScript, React.js ainsi que des bases en Vue.js

### Développement back-end

Maîtrise de PHP, SQL et Symfony pour la création de bases de données et d'architectures MVC, avec des bases en Laravel.

### Intégration Web

Réalisation et traduction de maquettes (Figma) en HTML/CSS, tout en respectant l'aspect visuel prévu

### Gestion de projet

Élaboration de plannings Gantt, suivi de projet, respect des délais et gestion des risques.

### Planification budgétaire

Création de budgets prévisionnels

### Communication

Avec l'équipe de développement : Collaboration et partage des progrès techniques.

## RÉALISATIONS

### • Création d'un site web (Scrum)

Plateforme hybride (Tinder/Pinterest) avec système de likes, commentaires et gestion de contenus populaires. Focus sur l'UX et l'agilité.

### • Riders of Berk – CMS de Data Storytelling

Description : Plateforme web immersive de narration de données avec gestion multi-utilisateurs.

Backend : API REST sous Symfony 6 & API Platform, sécurité JWT, ORM Doctrine.

Frontend : SPA dynamique en React.js & Tailwind CSS, intégration de scènes 3D (Three.js).

Data : Module d'import CSV et génération de graphiques interactifs automatisés.

Soft Skills : Git (GitHub Flow), documentation technique et pitch en anglais.

## EXPÉRIENCE

### Stage en Neurosciences – MMI 2ème année | NIT Sendai College (Japon) 16 avril 2025 – 30 juin 2025

Physiological Analysis of Cognitive

Engagement in Various Learning Formats

• Analyse biométrique : Étude de l'engagement (EEG, Rythme cardiaque) via divers supports (VR, Vidéo) et langues.

• Data : Collecte et interprétation de données physiologiques pour l'optimisation pédagogique.

## FORMATION

### BUT (MMI) Métiers du Multimédia et de l'Interne) 2023 - 2026

iut de Blois

### BAC(STI2D)sciences et technologies de l'industrie et du développement durable 2023

Lycée Claude De France

Mention assez bien

## LOISIRS ET CENTRES D'INTÉRÊTS

- Jeux vidéo
- Regarder des animés
- Lire des webtoons
- Faire du volley-ball

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PSC1 (Prévention et Secours Civiques de niveau 1)  
permis B