

# Paul Biget

Étudiant MMI

Alternance en développement

Troyes

Paul.biget@gmail.com

0777952006

Étudiant en BUT MMI à l'IUT de Troyes (parcours Développement Web), je recherche une alternance dès 2026. Je développe des applications web de bout en bout : conception de bases de données SQL, logique serveur, intégration front-end. Mon portfolio illustre cette approche fullstack — des projets pensés autant pour leur architecture que pour leur rendu. Curieux et rigoureux, je cherche une équipe où apporter autant qu'apprendre.

## Formations :

### BUT MMI :

Métier du Multimédia et d'Internet

IUT de Troyes

2025 - 2028

### BAC STI2D SIN :

Lycée technologique Saint-Joseph La Salle

Troyes

Obtenu en 2023

## Compétences :

### Création graphique :

Maîtrise de Photoshop, Illustrator et Figma pour la création de visuels, la retouche photo, la mise en page, l'identité visuelle...

### Web Design et Intégration :

Capacité à créer des interfaces web en HTML et CSS, compréhension de la logique du responsive design, sens de l'esthétique digitale.

### Anglais C1

### Centres intérêt :

- Basse
- Peinture
- Création numérique
- Écriture

## Expériences :

### Vendeur en boulangerie :

Les douceurs de Troyes

avril 2025 - août 2025

### ASH

Hopital privée de l'Aube

août 2024 et mars 2025

### Vendeur

Jules Thonon-Les-Bains

août 2024 et mars 2025

### Employé polyvalent

Recyclerie Réa'Nîmes

septembre 2023 - mars 2024

Grâce à mes **expériences variées** dans le commerce, le secteur **associatif** et le milieu hospitalier, j'ai développé une grande capacité d'**adaptation**, un bon sens du **relationnel** ainsi qu'un réel goût pour le travail en équipe. Ces postes m'ont permis de renforcer mon **sens du service**, de la **rigueur** et de l'**organisation**, tout en cultivant des qualités **humaines** telles que l'**écoute**, la **patience** et le **respect** des personnes. J'ai également appris à gérer les imprévus, à travailler dans des **environnements dynamiques** et à **assumer mes responsabilités avec sérieux**.