

21 ANS Français Natif Anglais C2 Permis B

ANTOINE MAZEAU

Étudiant ingénieur logicielle à l'Université de Technologie de Troyes

ACTUELLEMENT À LA RECHERCHE D'UN STAGE DE FIN D'ÉTUDE			
Domaine Développement web/logiciel front-end	Début	Fin	Durée
	Février 2026	Août 2026	6 mois

FORMATIONS

2023 - Présent École d'Ingénieur

Jniversité de Technologie de Troyes

2021 - 2023 Institut Universitaire de Technologie

IUT de Blagnac

2018 - 2021 Lycée Général

Baccalauréat Mention Bien

COMPÉTENCES



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELS

Dévelopeur Front-End

Stage de 6 mois

Makina Corpus

J'ai travaillé sur Présences, une application web de cartographie développée par Makina Corpus pour organiser les bureaux dans un contexte de flex-office. Lors de mon stage, j'ai rénové l'interface graphique des versions web et mobile et ajouté plusieurs fonctionnalités améliorant l'expérience utilisateur, la plus importante étant l'authentification.

Dévelopeur Full-Stack

Stage de 3 mois

Orange

J'ai effectué ce stage au sein de l'équipe Agile Diamant, participant à la refonte du système d'information de gestion des interventions. J'ai travaillé sur des applications web et API REST en architecture hexagonale en contribuant au développement des interfaces graphiques, à la configuration et à l'automatisation de contrôles, tout en renforçant mes compétences en développement Java/Spring et Angula

Dévelopeur Front-End

Junior Conseil

• VOIR LE SITE 7

Au sein de la junior-entreprise JC UTT, j'ai travaillé sur Passeport Carbone, une application web commandée par l'Université de Technologie de Troyes visant à sensibiliser les étudiants à leur empreinte carbone. J'ai conçu l'UI/UX et réalisé la majorité du développement front-end.

Dévelopeur Mobile

V-Lock

• VOIR LE SITE 🗷

J'ai collaboré avec la startup V-Lock, basée à Troyes, sur la création de l'application mobile accompagnant son système de bornes antivol pour vélos. J'ai principalement contribué au design mobile (UI/UX) ainsi qu'au développement de l'application.











