

ENES UZUN

STAGE DE FIN D'ETUDES

Actuellement en **4ème année** d'école d'ingénieur en informatique, je cherche un **stage de fin d'études** dans le **développement**, à partir **Février 2027** pour une période de **6 mois**. Ouvert à une mobilité pour un stage à **Paris, Lyon ou Strasbourg**.

Contact

E-mail	Portable
enes-alperen.uzun@utbm.fr	+33 7.82.57.85.81
Permis	Adresse
B + véhicule personnel	Belfort, France
Linkedin	Github
linkedin.com/in/enes-alperenuzun/	github.com/Enesinho90

Langues

Français : Courant
Anglais : B2 certifié
Turc : B2

Compétences

Langages de programmation

C, C++, Java, Python, HTML, CSS, PHP, Javascript, TypeScript, Kotlin, SQL

Frameworks

Spring Boot, Angular, Symfony

Bases de données

MySQL, PostgreSQL, MariaDB, MongoDB

Outils & méthodologies

Git, Github, Jira, Figma, Linux, Windows, Agile, Scrum, Docker

Centres d'intérêts

- Football
- Musculation
- Jeux-vidéos

Certifications

Linguaskill

C1 Listening | B2 Reading

CISCO

- Introduction to networks
- Switching, Routing and Wireless Essentials

Projets scolaire/personnel

Soodle

Projet scolaire

Développement d'un **site web éducatif** avec **Angular, NodeJS et MongoDB**. **Gestion des rôles** (admin, prof, élève), attribution des matières aux élèves et affichage dynamique des contenus selon le profil.

Nestore

Projet personnel

Design de **maquettes et développement** complet d'une application web **polyvalente** intégrant des jeux interactifs et un portfolio dynamique. Technologies : **Java (Spring Boot), Angular, PostgreSQL**.

Rasende Roboter

Projet scolaire

Implémentation **en équipe** de 4 du jeu Rasende Roboter avec interface graphique. Développement de **deux niveaux d'intelligence artificielle** (A* et BFS), en **Python**, pour résoudre les déplacements optimaux.

Expériences professionnelles

Stagiaire développeur full-stack

Arabelle Solutions

Septembre - Février 2026

- Développement full-stack au sein d'une équipe en charge des applications liées à la construction de centrales nucléaires.
- Analyse et compréhension d'une application existante, puis participation à son amélioration.
- Conception et refonte d'interfaces utilisateur en collaboration avec les clients, en respectant les contraintes métier.
- Développement en PHP, JavaScript et Java (Spring Boot).
- Travail en équipe dans un environnement agile.

Assistant administratif et opérationnel

SAS ALP

2022 - Actuellement

- Participation à la gestion administrative d'une activité dans le secteur du bâtiment.
- Réalisation de devis et de factures, suivi des documents clients.
- Aide ponctuelle sur chantier, découverte des contraintes terrain et du travail manuel.

Formations

Ecole d'ingénieur en informatique

UTBM - Belfort

2024-2027

Développement web/mobile, programmation orienté objet, réseaux, algorithmie, cryptographie, intelligence artificielle. Spécialité développement

Classe préparatoire intégrée

UTBM - Belfort

2022-2024

Mathématiques, physiques, informatique. Obtention du DEUTEC