

PROFIL



Belfort, France enes-alperen.uzun@utbm.fr +33 7.82 .57.85.81 github.com/Enesinho90 enes-uzun.fr

linkedin.com/in/enes-alperen-

LANGUES

Permis B

FRANCAIS: Courant

uzun-b89806250/

ANGLAIS: B2 certifié

TURC: B2

COMPETENCES

LANGAGES DE PROGRAMMATION















HTML

CSS Javascript

BASE DE DONNEES



INTÉRÊTS

- Football
- Musculation
- Jeux vidéos

ENES STAGE UZUN DEVELOPPEUR

Actuellement en 3ème année d'école d'ingénieur en informatique, je cherche un stage dans le **développement** Web, à partir Septembre 2025 pour une période de 6 mois

DIPLÔMES

2024 - 2027

UTRM - Relfort Ecole d'ingénieur en informatique

Développement web, développement mobile, programmation orienté objet, réseaux, intelligence artificielle.

2022 - 2024

UTBM - Belfort

Classe préparatoire intégrée

Mathématiques, physiques, informatique. Obtention du DEUTEC

2019 - 2022

Lycée Raoul Follereau - Belfort

Lycée Général

Spécialité Mathématiques/Sciences de l'ingénieur. Option Maths Expertes. Obtention de la mention Bien.



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juillet-Aout 2023

Mairie de Bourogne

Agent technique en Mairie

- Entretien des espaces verts, tonte des pelouses, taille des haies, désherbage et arrosage des plantations.
- Maintenance du matériel (tondeuse, débroussailleuse, souffleur) et des infrastructures, petites réparations et signalement des dysfonctionnements.
- · Ramassage et tri des déchets verts, compostage.

Janvier-Février 2023

LISI AUTOMOTIVE

(STAGE) Opérateur

- Montage et assemblage de composants mécaniques.
- Vérification des pièces produites (mesures, visuels, tests) afin de détecter les défauts et garantir la conformité aux exigences.
- Conduite de machines automatisées.

Juillet-Aout 2022

SAS ALP

Plaquiste

- Réalisation de devis et de factures pour l'entreprise.
- Mise en place d'isolants (laine de verre, laine de roche, polystyrène) pour améliorer le confort thermique et phonique des bâtiments
- Installation et démontage d'échafaudages.



CERTIFICATIONS







C1 Listening | B2 Reading

CCNA: Introduction to networks CCNA: Switching, Routing and Wireless Essentials

Fundamentals of Accelerated Computing with CUDA Python