



ENES UZUN

STAGE 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**

PROFIL



Belfort, France

enes-alperen.uzun@utbm.fr

+33 7.82 .57.85.81

github.com/Enesinho90

enes-uzun.vercel.app

Permis B

linkedin.com/in/enes-alperen-uzun-b89806250/

LANGUES

FRANCAIS : Courant

ANGLAIS : B2 certifié

TURC : B2

COMPETENCES

LANGAGES DE PROGRAMMATION



C/C++



Java



Python



HTML



CSS



Javascript



PHP

BASE DE DONNEES



INTÉRÊTS

- Football
- Musculation
- Jeux vidéos



DIPLÔMES

2024 - 2027

Ecole d'ingénieur en informatique

UTBM - Belfort

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

2022 - 2024

Classe préparatoire intégrée

UTBM - Belfort

Mathématiques, physiques, informatique.
Obtention du DEUTEC

2019 - 2022

Lycée Général

Lycée Raoul Follereau - Belfort

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, débroussailluse, 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