



enzo.mensier@gmail.com



06 99 55 38 40



Fâches-Thumesnil



en cours

Enzo Mensier

Etudiant Informatique

En tant qu'étudiant passionné par la programmation, mon parcours se focalise sur l'univers du développement web, les technologies front-end et la conception de logiciels.

Compétences Personnelles

- Autonomie
- Assidu
- Rigoureux
- Créatif

Qualifications Informatique

HTML - CSS - JS - PHP

Visual Studio Code - WordPress

SEO - Référencement web

Python - C - C++

Thonny - CodeBlock

Git - GitHub

WampServer - Xampp - phpMyAdmin

Oracle VirtualBox - VMware

SQL - MySQL

Pare-feu - Antivirus - Mot de passe

TCP/IP - Routeurs - Commutateurs

SysML - UML

IPv4 - IPv6

PowerAMC - GanttProject

Windows - Linux

Word - Excel - PowerPoint

Langues

Français - Maternel

Anglais - B2

Espagnol - B1

Centre d'intérêts

Sport - Partager mes quatre années d'expérience au pratiquant de la trottinette freestyle

Photographie - Immortaliser des voitures à des événements organisés les week-ends

Compétences Informatiques

Développement web

Programmation

Bases de données

Conception & architecture de logiciels

Résolution de problèmes complexes

Sécurité informatique & protection des données

Maintenance & Dépannage informatique

Formations

BTS CIEL Informatique & Réseaux

Option Informatique & Réseaux

Diplôme en cours

Lille, France

Lycée César Baggio

2023 → 2025

Première & Terminale STI2D

Option Système Informatique Numérique

Diplôme Obtenu

Lille, France

Lycée César Baggio

2021 → 2023

Seconde Générale

Lille, France

Lycée Faidherbe

2020 → 2021

Brevet des Collèges

Diplôme Obtenu - Mention Assez Bien

Fâches-Thumesnil, France

Collège Jean Zay

2019 → 2020

Expériences professionnelles

Stage BTS

Développeur Front-End

Carvin, France

20 Mai 2024 → 28 Juin 2024

Contribution au développement d'applications web divers en utilisant des technologies front-end

Stage 3ème

Kinésithérapeute

Fâches-Thumesnil, France

5 Novembre 2019 → 9 Novembre 2019

Découverte du métier de kinésithérapeute et observation des différentes techniques de rééducation fonctionnelle appliquées aux patients.