



PERMIS B

COORDONÉES

- 📍 IMM C30 APPT 11 AL MANSOUR 03, MEKNES
- ☎ +212.681.39.32.81
- ✉ bziouitaha7@gmail.com
- 🌐 TAHA BZIOUI

LOGICIELS

Langages :

Python, PHP, JavaScript, SQL, C

Frameworks & outils:

Bootstrap, Pandas, Matplotlib, Tkinter

Bases de données :

MySQL,

Outils :

Git/GitHub, VS Code.

Soft skills :

résolution de problèmes,
travail en équipe,
communication, autonomie

PARASCOLAIRE

- Membre organisateur au sein de scoutisme Hassania Marocaine .
- Responsable en charge des medias

LANGUES

| | |
|----------|------------|
| Arabe | Maternelle |
| English | Moyen |
| Francais | Bon |

CENTRES D'INTÉRÊT

- Football
- Basketball
- Natation

BZIOUI TAHA

DÉVELOPPEUR IT

PROFIL :-----

- Développeur passionné par le web et la data, titulaire d'un diplôme de Technicien Spécialisé en Développement Informatique.
- Expérience dans la conception d'applications web (PHP/MySQL, HTML, CSS, JavaScript) et l'analyse de données (Python, Pandas, Matplotlib, SQL).

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES :-----



Plateforme iSchool – Gestion académique (PFE - 2025)

- **Objectif** : Conception et développement d'une plateforme web de gestion académique pour établissements scolaires et universitaires.
- **Réalisations principales** : Implémentation de modules de gestion des cours, notes, absences et fichiers PDF avec interfaces dédiées admin, enseignants et étudiants.
- **Technologies utilisées** : PHP – MySQL – HTML – CSS – JavaScript (full-stack).
- **Résultat** : Outil centralisé permettant d'automatiser la gestion académique, d'améliorer la communication et de réduire les erreurs administratives.



Application de visualisation de données (Stage - 2025)

- Développement d'une application desktop en Python (**Tkinter**) permettant de charger des fichiers CSV/Excel.
- Intégration de Pandas pour la manipulation et l'affichage des données sous forme de tableau interactif.
- Génération de graphiques barres, linéaires et circulaires avec **Matplotlib** pour faciliter l'analyse visuelle.
- **Résultat** : outil pratique pour explorer rapidement des données et automatiser une partie du reporting.



Création d'un site web éducatif (PFA - 2024)

- Conception et développement d'une plateforme de cours en ligne destinée aux étudiants.
- Développement front-end avec HTML, CSS, JavaScript et utilisation de Bootstrap pour la responsivité.
- Intégration d'éléments interactifs : formulaires, quiz, sections dynamiques.
- Design graphique réalisé avec Adobe Photoshop et Adobe Illustrator.
- Objectif : rendre accessibles des modules de formation en marketing digital et développement web sur tous supports (PC, tablette, smartphone).

PARCOURS ACADEMIQUES :-----



Cycle Technicien spécialisé - INSTITUT MULTIHExA DIGITAL IA & SANTE

2023 - 2025

Option : Développement Informatique



Cycle Technicien spécialisé - ISTA ROUTE AGOURAY MEKNES , MAROC

2021-2023

Option : Electromécanique des systèmes automatisés



BCCALAUREAT

2021-2022

Option : LETTRE



Cycle Technicien - ISTA ROUTE AGOURAY MEKNES , MAROC

2019-2021

Option : Fabrication Mécanique

LICENSES ET CERTIFICATIONS-----

- Certificat en "Python for Data Science, AI & Development" offert par Coursera.
- Certificat en "Python (Basic)" offert par HackerRank .