







## CONTACT

-  Jodoigne (1370)
-  mohamedelmazani.pro@gmail.com
-  0466/33.26.46
-  PERMIS B

## COMPÉTENCES

### LANGUES:

Français : niveau C1  
Anglais : niveau B1  
Arabe (dialecte marroccain): Parlé

### HARD SKILLS:

- Hardware : montage/diagnostic PC
- Réseaux : notion des protocoles et des technologies réseau, Cisco Packet Tracer, Wireshark
- IoT/Électronique : Raspberry Pi/Pico (Wi-Fi, MQTT, capteurs), soudure basique
- Support IT : réinstallation Windows, dépannage utilisateurs, Remote Desktop
- Dev & outils : Python (bases), MERN stack (web app), Docker, Git, MongoDB

### SOFT SKILLS:

- Esprit d'équipe et autonomie dans le travail
- Rigueur et sens de l'organisation
- Curiosité technique et envie d'apprendre
- Responsabilité, gestion du stress et écoute active

# El Mazani Mohamed Mokhtar

Stagiaire en technologie de l'informatique

Étudiant en Bac 3 Informatique à l'EPHEC, passionné par l'infrastructure IT et le hardware, je recherche un stage pratique pour mettre à profit mes compétences et renforcer mes connaissances

## PARCOURS SCOLAIRE

- **2023 - Aujourd'hui** : Bachelier en technologies de l'informatique à l'EPHEC, Louvain-la-Neuve
- **2022** : CESS en Science Économique + immersion anglais au CEPES de Jodoigne
- **Février 2020** : certificat de langue - Broadstairs, Angleterre

## EXPÉRIENCES

### 2020 - AUJOURD'HUI

### ASSISTANCE INFORMATIQUE AUX PARTICULIERS

- Montage & installation d'environ 10 PC
- Réinstallation Windows & dépannage utilisateurs
- Remplacement SSD/RAM, diagnostic matériel
- Support à distance (Remote Desktop)

### JUILLET 2023 ISS, Bruxelles

### TECHNICIEN DE SURFACE (JOB ÉTUDIANT)

## PROJETS & RÉALISATIONS ACADÉMIQUES

- Mise en place d'un VPS (Admin Réseaux 2) : déploiement Docker, configuration d'un DNS public, hébergement d'un serveur web public, sécurisation HTTP/HTTPS et mise en place d'un service mail.
- Web App PowerTrack (Dev3 & électronique digitale) : développement d'une application web (stack MERN) permettant le contrôle d'une multiprise connectée et le suivi de la consommation électrique.