

# Afnen Belhassen

✉ afnen.belhassen@esprit.tn

📍 Ariana, Tunisia

🔗 github.com/afnen-belhassen

☎ +216 22423094

🌐 linkedin.com/in/afnen-belhassen-0474a1257



## Profil

---

Étudiante en informatique motivée, je recherche un stage d'été pour mettre en pratique mes compétences en développement web ou approfondir mes connaissances en machine learning et data science.

## Projets

---

### Media Magnet (Application Desktop - Gestion de chaîne TV)

Développement d'une interface de programmation télévisuelle en Qt, c++ pour la gestion manuelle des plannings, des stocks et des émissions.

### Tbarazli (Site Web - Plateforme de dons en ligne)

Développement d'un site web responsive en **PHP, HTML, CSS et JavaScript** pour la collecte de dons, avec un système d'authentification sécurisé, gestion des profils utilisateurs, et intégration d'APIs pour le traitement des paiements.

### Eventura (Site Web, App Desktop & Mobile - Planificateur d'événements)

Développement d'un système complet incluant : un module de réservation avancé avec gestion des capacités et des contraintes logistiques, une billetterie sécurisée intégrant l'API Stripe pour les paiements en ligne, un système de check-in innovant utilisant la détection faciale pour accélérer les entrées, et une synchronisation temps réel entre tous les appareils via une base de données centralisée.

## Compétences techniques

---

### Langages de programmation:

C, C++, Java, PHP, Python(Data Science/ML), Shell

### Développement Web & Mobile

HTML, CSS, JavaScript, FlutterFlow

### Frameworks & Bibliothèques :

Symfony, JavaFX

### Scripting & Automatisation :

Python, Shell

### Outils & Plateformes :

FlutterFlow, Git, Github, VS Code, IntelliJ

## Expérience Professionnelle

---

### Telecom (Gafsa) – Stagiaire en gestion de réseau : Juin – Juillet 2023

- **Supervision et maintenance d'un réseau informatique** : configuration de routeurs et commutateurs, surveillance du trafic réseau, gestion des incidents
- **Étude technique sur les VPN IPsec** : analyse du fonctionnement et de l'implémentation en milieu professionnel.