



**TERFAYA Kheireddine**

Développeur

Âge

1991

Nationalité

Algérienne

Langue

Français B2

E-mail

terfayakheireddine@gmail.com

Portable

+213 -675- 645-556

Adresse

Sidi Ammar Annaba

En tant que développeur passionné par la programmation, mon parcours se focalise sur l'univers dynamique du développement web, les technologies backend et la conception de logiciels.

## Compétences

- Langages de programmation :  
JAVA, C#, WINDEV.
- Développement web :  
HTML, J2EE, PHP, CSS, LARAVEL, JAVASCRIPT, Joomla, Wordpress
- Bases de données relationnelles et non relationnelles:  
MySQL, PostgreSQL, SQL Server
- Conception et architecture de logiciels
- Résolution de problèmes complexes
- Sécurité informatique et protection des données

## Centres d'intérêts

- Codage créatif: Exploration de projets personnels pour repousser les limites de la programmation.
- Sport: Membre à l'association de football Amateur E.R.B.S.A

## Formations

### Master en Ingénierie Informatique

Université Badji Mokhtar , Annaba | Algérie  
2013 → 2015

2300 , Annaba  
Algérie

### Licence en Sciences Informatiques

Université Badji Mokhtar , Annaba | Algérie  
2010 → 2013

2300 , Annaba  
Algérie

### Diplome de Baccalauréat

Nouvelle Lycée de Sidi Ammar, Annaba  
2007 → 2010

2300 , Annaba  
Algérie

## Expériences professionnelles

### Olga International Academy

Stagiaire

Sousse  
Tunisie

30 OCT 2024 → 09 DEC 2024

Stage sur le renforcement des compétences

### Centre de recherche en Environnement

Développeur

Alzone  
Annaba, Algérie

05 OCT 2021 → Présent

Contribution au développement d'applications web innovantes en utilisant des technologies frontend et backend modernes.

### BIG Informatique

Ingénieur Logiciel

Sidi Aissa  
Annaba, Algérie

09 Sep 2020 → 07 Juillet 2021

Participation à la conception et à l'implémentation de fonctionnalités clés pour les produits logiciels de l'entreprise.

### Ecole ECTI

Formateur JAVA

Centre ville,  
Annaba, Algérie

01 Nov 2016 → 01 Jan 2017

Encadrement des stagiaires dans leur mission d'apprentissage