



## CONTACT



02 derb karmel bouskeri  
Marrakech



tirarmohamedtaher@gmail.com



+212 675453709



Permis

## COMPÉTENCES

- Capacité à travailler efficacement sous pression et à gérer les situations difficiles.
- Capacité démontrée d'adaptabilité et de flexibilité.

### LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Intermédiaire
- Anglais : Intermédiaire

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### • Langages de programmation :

HTML, CSS, JavaScript,  
Python, PHP

### • Frameworks et Bibliothèques :

Bootstrap, Tailwind, Laravel,  
React JS, Express JS, Redux,  
pygame, Flask

### • Outils et logiciels :

Git, Jira

### • Bases de Données :

MySQL, MongoDB

# Mohamed Taher Tirar

## ÉTUDIANT EN DÉVELOPPEMENT WEB FULL-STACK

**Actuellement étudiant en Développement Web Full-Stack à l'ISTA NTIC Sidi Youssef Ben Ali, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée d'un mois, débutant en mars 2025. Je suis motivé à l'idée de mettre en pratique mes compétences techniques et humaines au sein d'une entreprise innovante telle que la vôtre.**

## FORMATION

**2022/2023 - Baccalauréat Sciences Physiques**

**Lycée Mohamed V, Marrakech**

**2023/2025 - Technicien spécialisé en Développement Web Full-Stack**

**ISTA NTIC Sidi Youssef Ben Ali, Marrakech**

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

### APPLICATION MÉTÉO INTERACTIVE

- Technologies utilisées : React, Vite, API OpenWeatherMap, CSS
- Recherche de villes pour afficher les données météorologiques.
- Affichage des prévisions sur plusieurs jours.
- Sauvegarde des villes favorites avec la possibilité de les supprimer.
- Utilisation des API pour récupérer les données météorologiques en temps réel.

### APPLICATION DE RECHERCHE DE VIDÉOS YOUTUBE

- Technologies utilisées : React, Vite, API YouTube Data, CSS.
- Barre de recherche dynamique pour trouver des vidéos par mots-clés.
- Affichage des résultats sous forme de cartes avec un aperçu des vidéos directement intégré.
- Intégration de l'API YouTube pour récupérer les données des vidéos.

### APPLICATION DE GESTION DE TÂCHES

- Technologies utilisées : React, CSS, Notifications Web, Mode Sombre.
- Ajouter, modifier et supprimer des tâches avec des niveaux de priorité (faible, moyen, élevé).
- Attribuer une date limite à chaque tâche avec un rappel via des notifications.
- Activer/désactiver un mode sombre pour améliorer l'expérience utilisateur.

## PORTFOLIO

Découvrez mes projets sur  
mon portfolio en ligne:

