



# ELKHALFI MOHAMED

*Technicien Spécialiste  
En Développement  
DIGITAL*

## A PROPOS DE MOI

19 ans

Tél. : +212 6 61 535866

E-mail

ELKHALFIMOHAMEDDV@GMAIL.COM

LinkedIn : @MohamedElkhalfi



## LANGUES

**Arabe** : Langue Maternelle

**Français** : B2

**Anglais** : B2

## COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES

Création des application mobiles Android  
(kotlin)

Création des application mobile IOS (Swift)

Création des sites web (HTML/CSS/JS)

FIGMA

Installation et optimisation de Citrix Workspace

Systèmes d'exploitation : Windows, OS X

Méthodologie agile

## LOISIRS

Surf

Voyages

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### STAGE FIN DE FORMATION EN DEVELOPPEMENT D'APP MOBILE

**Mars 2023**

Pendant mon stage, j'ai développé d'une application pour une COOPERATIVE . J'ai travaillé sur les fonctionnalités clés, l'interface utilisateur et l'optimisation de l'application, enrichissant ainsi mes compétences en développement mobile. Cette expérience a consolidé ma passion pour la création d'applications fonctionnelles et conviviales.

### Mini Projet De Gestion D'une Magasine

**Avril 2022**

-Le projet de gestion de magasin en Python vise à simplifier les opérations quotidiennes d'un magasin en automatisant la gestion des produits.

-Tout d'abord, l'application offre la possibilité de créer de nouveaux produits en fournissant des informations. Une fois les produits créés, il est possible de les modifier ou de les supprimer .L'application propose également une fonction de recherche de produits, spécifique par son code, ou son identifiant. L'application identifie les produits qui sont en rupture de stock, Ces produits en rupture de stock sont affichés dans une liste distincte, ce qui permet aux utilisateurs de prendre des mesures nécessaires, comme passer de nouvelles commandes aux fournisseurs.

L'application enregistre également les entrées de produits, ce qui permet de garder une trace des nouveaux stocks reçus. L'utilisateur peut saisir les détails de l'entrée, tels que les produits concernés, les quantités reçues et les dates.En ce qui concerne les ventes, l'application permet d'enregistrer les ventes de produits. L'utilisateur peut sélectionner un produit, spécifier la quantité vendue et enregistrer la vente. Cela permet de mettre à jour automatiquement les quantités disponibles en stock.

Enfin, l'application génère un rapport d'état des ventes qui fournit des informations telles que les produits vendus, les revenus générés sur une période donnée, etc. Ce rapport fournit une vision globale de la performance des ventes du magasin.

En résumé, ce projet de programmation en Python offre une solution complète pour gérer un magasin, en prenant en charge la création, la modification et la suppression de produits, la recherche de produits, la gestion des stocks, l'enregistrement des entrées et des ventes de produits, ainsi que la génération de rapports sur l'état des ventes.

## PARCOURS UNIVERSITAIRE

### DIPLÔME TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN DEVELOPPEMENT DIGITAL

**ISTA Hay Riad| 2021 -2023**

**BACCALAURÉAT PHYSIQUE CHIMIE OPT. FRANÇAIS**

**Lycée Moutanabi Salé| 2020 -2021**