



MAJHADI Mohamed

Licence en Physique Fondamentale

Ambitieux et ouvert d'esprit, dynamique, proactif et créatif; une grande capacité d'adaptation aux situations nouvelles; Collaboratif et motivé par le besoin de faire toujours mieux; Sens de l'écoute et du service.



25ans, Célibataire



Hay Hassani, Inzegane
AGADIR



06-34-49-31-36



majhadi.1998@gmail.com

LANGUES

- **Arabe:** Langue maternelle
- **Anglais:** lu, parlé, écrit
- **Français:** lu, parlé, écrit

CENTRES D'INTERET

- Internet-Lecture
- Voyage-Sport

ACTIVITES ASSOCIATIVES

- Membre actif du Club Amis de la nature d'organisation des voyages touristiques.

ACTIVITE EXTRA-SCOLAIRE

- Membre du Club des jeunes Chercheurs de Chimie et Environnement.
- Membre du Club Scientifique de CUAM.
- Travail volontaire.

MES EXPERIENCES

- Offrir des cours de soutien de **physique** et de **mathématique** pour les élèves du collège.
- J'ai effectué mon stage de sept mois en mathématique et en physique au sein de l'école privée **Fayçal School Inezgane** à l'année scolaire 2021-2022.

MES FORMATIONS

- **2019-2020 :**
Faculté des Sciences Appliquées IBN ZOHR
 - Licence fondamentale en Science de la matière Physique
- **2015-2016 :**
 - Baccalauréat Scientifique : Science Physique

MES COMPETENCES

- **Physique/Chimie:** Quantique, Thermodynamique, Optique, Chimie-organique, Nucléaire, Liaison-chimique, Matériaux, Electronique , Electricité, Cristallographie/Cristallochimie, Atomistique
- **Mathématique/Informatique :** Analyse, Algèbre, HTML, CSS, JavaScript , Python, Bootstrap , PHP, Programmation-Orienté-Object.

PROJETS ACADEMIQUES

- ❖ La diffraction et les interactions des rayons X : Les interactions des rayons X avec la matière ; Applications de la diffraction des rayons X sur les poudres (Réseau cristallin et réseau réciproque, Principe de Bragg, Méthode de Laue, Méthode de cristal tournant, Facteur de structure).