

BAKHA IKRAM



A PROPOS DE MOI

Etudiante motivée en physique des matériaux, présentant un vif intérêt et dotée d'une grande capacité d'apprentissage.

- 50000, Meknès.
- ikrambakha07@gmail.com
- 0613444451

FORMATION:

- Licence professionnelle, physique des polymères, plasturgie, et développement industriel (LP3PDI) Faculté des sciences Moulay Smail, Meknès-2023.
- Diplome d'études universitaire générales (deug), option sciences de la matière physique. Faculté des sciences, Moulay Smail, Meknès-2021.
- Baccalauréat série science physique-option français. Omar ibn khattab, Meknès-2017.

COMPETANCES:

- Bureautique: Excel, Word, Powerpoint.
- Méthodes d'analyses; DRX, IRTF, ATD, ATG, DSC, MEB, MET, ATM, AMD.
- physique des polymères et systèmes colloïdaux.
- SolidWorks: Dessin industriel.
- Origin: analyses de données, Graphiques et visualisation.

PROJET ACADEMIQUES:

- projet de fin d'étude: panneaux photovoltaïque à faible concentration et modélisation d'une cellule solaire à l'aide de SIMULINK.
- projet de fin d'étude: Mousses polyuréthane chargée par CaCO_3 .
- Les émulsions et leurs applications.

PARCOURS PROFESSIONNEL:

Stage au laboratoire de SALIDOR, Meknès, 2023.

- Stage de 3 mois en laboratoire axé sur la recherche, Travaux pratiques dans le domaine de la chimie, Collaboré avec une équipe de chercheurs sur des projets. Contribué à la documentation et à l'analyse des résultats expérimentaux.

LANGUES:

- Arabe - Maternelle.
- Français - Courant
- Anglais - Courant

TRAITS DE PERSONNALITÉ:

- Extraversion
- Ambition
- Spontanéité
- Adaptabilité
- Curiosité