



JAD ALI

@ ali.jad.belk@gmail.com

(+212) 6 31 08 67 82

Marrakech, Maroc

COMPÉTENCES

- Calcul scientifique.
- Résolution d'équations aux dérivées partielles (EDP).
- Une connaissance de base sur les tenseurs et la capacité à les utiliser.
- La capacité d'appliquer des algorithmes d'optimisation non convexe pour résoudre des problèmes de tenseurs.

LANGAGES INFORMATIQUES :

C C++ Matlab

LANGUES

Arabe: **maternelle**

Français: **Intermédiaire**

Anglais: **Intermédiaire**

PROFIL

"Doctorant motivé en première année de doctorat".

FORMATION

1ere année de Doctorat InnovTech: Ingénierie et Innovation Technologique des Systèmes et des Procédés

2023 - 2024

FSTG, Marrakech, Maroc

Master MOCASIM: Modélisation et calcul scientifique pour l'ingénierie mathématique

2020 - 2023

FSTG, Marrakech, Maroc

Licence MIASI: Mathématiques et Informatique appliquées aux sciences de l'ingénieur

2019 - 2020

FSTG, Marrakech, Maroc

DEUST MIP: Mathématiques, Informatique, Physique

2017 - 2019

FSTG, Marrakech, Maroc

Bacalauréat : Sciences Mathématiques -A-

2016 - 2017

Lycée Mohamed 6, Ouarzazte, Maroc

PROJECTS

Projet de fin d'études de Master :

Non-convex Low rank symmetric tensor completion

2019 - 2020

FSTG, Marrakech, Maroc

Projet de fin d'études de Licence :

Programmation Linéaire en Nombre Entiers (PLNE)

2019 - 2020

FSTG, Marrakech, Maroc

EXPERIENCES

Le suivi d'un projet de fin d'études de licence

Suivi la réalisation d'un PFE intitulé 'Introduction à l'analyse convexe et ses applications'.

2022-2023

FSTG, Marrakech, Maroc

Soutien pédagogique à Awrach

Fournir une assistance personnalisée pour répondre aux besoins et défis des étudiants

2022-2023

Lycée Ibn Youssef, Marrakech, Maroc