

- djelilanis673@gmail.com
- www.linkedin.com/in/anis14 djelil
- ★ 119 rue de Faubourg Boutonnet , 34090 Montpellier
- Mé le 14/03/1997
- 0656679396

Langues

Français

Anglais

Arabe

Références

Hélène Mathis

Professeure, responsable du M1 MANU, Université de Montpellier helene.mathis@umontpellier.fr

Centre d'intérêt

Kick-boxing, CrossFit, natation, bricolage

Anis Djelil

Etudiant en Master 2 Mathématiques, Modélisation et Analyse Numérique

Formations

- Master 2 Mathématiques parcours Modélisation et Analyse numérique De septembre 2025 à juin 2026 Université de Montpellier Montpellier
- Master 1 Mathématiques parcours Modélisation et Analyse numérique
 Septembre 2022 Université de Montpellier Montpellier, France
- Master Ingénierie Mathématiques pour la science des données
 De septembre 2021 à juin 2022 Université de Lorraine site de Nancy Nancy, France
- Master Recherche Opérationnelle

De 2019 à 2021 Université Mouloud Mammeri Algérie, Tizi-ouzou

Diplômes

Licence Mathématiques générales

De septembre 2016 à juillet Université Mouloud Mammeri Algérie , Tizi-2019 ouzou

Baccalauréat série science expérimentale

De septembre 2015 à juin 2016 Lycée Samaili Ali et fils Algerie, Tizi-ouzou

PROJETS ACADEMIQUES

 Travail encadré de recherche en Analyse numérique encadré par Madame Hélène Mathis Professeure IMAG,

De février 2024 à mai 2024 Université de Montpellier FDS Montpellier **Étude d'un problème aux limite.**

 Travail encadré de recherche M1 encadré par Monsieur Bijan Mohammadi Professeur IMAG, Université de

De janvier 2023 à mai 2023 **Université de montpellier FDS Montpellier** Equation de la chaleur

Travail encadré de recherche sur le PageRank encadré par Monsieur Moyal
 Pascal professeur IECL - S

De janvier 2022 à mai 2022 Université de Lorraine site de Nancy Nancy

 Travail encadré de recherche sur la régression linéaire simple encadré par Madame Régine Marchand Pr

De janvier 2022 à avril 2022 Université de Lorraine site de Nancy Nancy ,France Le sujet portait sur les mesures physiologiques de l'échange des gaz dans les poumons .

Compétences

Méthodes hybrides de haut ordre (HHO) pour la résolution d'EDP

Méthodes des éléments finis pour des problèmes aux limites

Méthodes de volumes finis pour des problèmes hyperboliques, application aux équations scalaires

Méthodes numériques matricielles

Mécanique des fluides et des solides (élasticité non linéaire)

Optimisation déterministe et stochastique

Programmation: Python, C++, R, FreeFem++, Matlab, MySQL

Expériences professionnelles

Agent de tri secteur tri -lavage et logistique (contrat période vacances)

Depuis août Assistance publique-hopitaux de Paris ,service centrale des 2023 blanchisseries Paris

Inventoriste spécialiste

De février 2022 à juin 2023 RGIS France