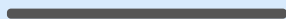


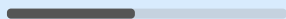
✉ djelilanis673@gmail.com
🌐 www.linkedin.com/in/anis14djelil
🏠 119 rue de Faubourg Boutonnet, 34090 Montpellier
📅 Né le 14/03/1997
☎ 0656679396

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 2019 Université Mouloud Mammeri Algérie, Tizi-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 limites.
- **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 2023 Assistance publique-hopitaux de Paris, service centrale des blanchisseries Paris
- **Inventoriste spécialiste**
De février 2022 à juin 2023 RGIS France