

Abdeldjalil Mhammed

Génie Civil, Faculté des Sciences et de la Technologie Université Ahmed DRAIA d'Adrar

Date de naissance : 03/08/1973

Adresse personnelle : Cité 1050 logs n°53/154, Tililane - Adrar, Algérie

Courriel : abdeldjalilmed@yahoo.fr, abdeldjalilmed@univ-adrar.edu.dz.

<https://orcid.org/0000-0003-1470-4247>-Web of Science Researcher ID. AAN 4997-2021



1. Diplômes & Habilitation Universitaires

2024 Habilitation Universitaires, Décision N° 256 du 26 02 2024.

2022 Doctorat es science de l'USTO, Faculté de l'Architecteur & Génie Civil, "Matériaux".

2007 Diplôme de Magister, de l'USTO, Génie Civil, "Matériaux"

1999 Ingénieur d'état de l'USTO, Génie Civil option de "Vois et Ouvrage d'Art"

1992 Baccalauréat, "GC" Lycée - Adrar.

2. Carrière Professionnelle

2000-2001 Ingénieur d'Etat, La direction de l'urbanisme et de la construction Adrar.

2001-2010 Ingénieur d'Etat (Chef du Projet), La direction du logement et des équipements publics.

2009-2010 Enseignant Maître-Associé, à l'université d'Adrar.

2010-2015 Enseignant (MA-A), Université Ahmed Draïa d'Adrar UADA.

2015-2017 Enseignant (MA-A), Université des sciences et de la technologie USTO-MB Oran.

2017-2022 Enseignant (MA-A), Université Ahmed Draïa d'Adrar UADA.

2022-2024 Enseignant (MC-B), Université Ahmed Draïa d'Adrar UADA.

Depuis 2024 Enseignant (MC-A), Université Ahmed Draïa d'Adrar UADA.

3. Poste supérieur occupées

2002-2010 Chef du projet, Etudes, Suivis du projet de l'université d'Adrar, à la DLEP d'Adrar.

2010-2013 Responsable de Service - suivi des programmes de la construction et des équipements.

2018-2022 Responsable de spécialité du Master "Matériaux en génie civil" à l'université d'Adrar.

2022-2024, Chef département Génie Civil, Faculté des sciences & la technologie à l'université.

2024 Vice-Recteur Chargé de la formation supérieure du 1^{er} et 2^{ème} cycle, de la formation continue et des diplômes, ainsi que de la formation supérieure en graduation à l'université d'Adrar.

4. Activités pédagogiques

| Enseignements | Cycle |
|--|--|
| MDC 1 et 2 (cours & TP) | Licence 2 ^{ème} , 3 ^{ème} Master 1 MGC |
| Les Liants & Technologie de béton (Cours & TD, TP) | Master 1MGC (Matériaux en GC) |
| Pathologie des matériaux et structure | Master 1 (MGC, Géotech, Structure) |
| Bétons innovants 2 | Master 2 MGC |

5. Activités de Recherche

| Encadrements | Nombres |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Mémoires de Licence soutenus | 04 mémoires depuis 2010 jusqu'à 2014. |
| Mémoires de Master Recherche soutenus | 27 mémoires depuis 2014 jusqu'à 2025. |
| Mémoire de l'incubateur | 04 BMC depuis 2023 jusqu'à 2025. |

| Publications | Nombres |
|--|---|
| Articles dans Revues Internationales | 05 (01 Article A ⁺ , 03 Articles A, 01 Article B) |
| V 348, 19 September (2022), 128562 Elsevier | https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2022.128562 |
| V 16, article number 43, (2022) Springer | https://doi.org/10.1186/s40069-022-00526-8 |
| Volume 13, December (2020), e00458 Elsevier | https://doi.org/10.1016/j.cscm.2020.e00458 |
| Volume 14, June (2021), e00521 Elsevier | https://doi.org/10.1016/j.cscm.2021.e00521 |
| Volume 25, pages 2883–2901, (2024) Springer | https://doi.org/10.1007/s42107-023-00951-4 |
| Chapitre dans un ouvrage 01 Intechopen en 2023 | https://DOI: 10.5772/intechopen.99969 |
| Ouvrage Edition Internationales | 02 Ouvrages Éditions universitaires européennes |
| Communications Internationales | 07 depuis 2016 jusqu'à 2024 |
| Communications Nationales | 01 en 2022 |
| Évaluation par les pairs (Revue) | (13 ACAM - Springer), & (24 CSCM, – 10 JBE, – 5 RINENG, - 7 CBM Elsevier), |

| Projets de recherche agréés dirigés | Nombres |
|--|------------|
| Projet universitaire CNEPRU & PRFU, Université d'Adrar | 02 projets |

| Affiliation au laboratoire de recherche | Equipe |
|---|--------------------------------|
| LMST Université de L'USTO MB, IGCMO GC - Oran | Matériaux |
| LDDI université Ahmed Draïa, ST Adrar (chef d'équipe MGC) | Matériaux en Génie civil (MGC) |

6. Domaines d'intérêt

- Matériaux de Constructions, et matériaux innovants
- Pathologies des structures en béton armé,
- Modélisation de matériaux béton,
- Méthodes de la formulation du béton