

CURRICULUM VITAE

Prénom & Nom: **Abdelaziz MRIDEKH**

Profession: Professeur de l'Enseignement supérieur

Date et lieu de naissance: 19 mars 1967 à Kénitra

Téléphone : 00212661249076

Courriel : Mridekh.abdelaziz@uit.ac.ma

FORMATION & DIPLÔMES

2015 : habilitation universitaire : Faculté des sciences Université Ibn Tofail. Kénitra

2002 : **Doctorat en Sciences de l'Université Ibn Tofail (Kénitra)** ;

Spécialité : Géophysique-appliquée ;

1994 : **Diplôme d'Etudes Approfondies en Géologie (D.E.A.) de l'Université Tunis II (Tunisie)** ;

Spécialité : Géologie fondamentale ;

1992 : **Licence Es-science en Géologie de l'Université Ibn Tofail (Kénitra)** ;

Spécialité : Géologie ;

1987 : **Baccalauréat Sciences expérimentales du Lycée Mohamed V de Kénitra** ;

Fonction : Professeur Habilité: Faculté des Sciences Kénitra, Département de Géologie. Kénitra, Maroc.

• **Activité d'encadrement**

- Codirection de thèses soutenues (01 : El gasmi, 2015, El Bouhadioui 2016)
- Thèse Soutenu : Al Mazini (2018) : caractérisation hydrogéophysique des aquifères du Rharb.
- Thèse en cours : Benmoussa : Etude géophysique des rides sud-rifaine (Maroc NW)

Magrane : Recharge artificielle de la nappe de menassra (Bassin du Rhar)

Jelbi : Caractérisation géostatistiques des eaux du bassin sud-Rharb (Jeldi)

Mridakh : Etude géotechnique du tracé du TGV entre Kénitra et mouay bousselham

Sbihi : sismostratigraphie du bassin du Rharb

- **Encadrement de plusieurs Mémoires des filières de Masters** accrédités au Département des Sciences de la Terre, kénitra (Hydroinformatique, Changements climatiques, et Géoressources).

Rapporteur de thèses

2019- Thèse Mouna Hassin (Université Sfax, Tunisie): Le bassin pull-appart d'El Hamma-Gabès : structuration et évolution depuis le Jurassique à partir des données sismiques, gravimétriques et de forages

2019- Thèse Tani : (Université Hophete Bony, Cote d'Ivoire) : Identification et caractérisation des aquifères fissurés dans le département d'AGNIBILERKOU (Est de la cote d'Ivoire) : Approche intégrée des données Géophysiques et Géospatiales.

2019- Thèse TIBARI Ghali (Université Ibn Tofail, Kénitra) Apport des outils géochimiques et isotopiques à la connaissance du fonctionnement hydrochimique de l'aquifère du bassin hydrogéologique de Berrechid

Articles Récents

- 1- Al Mazini I, **Mridekh A**, Kili M, El Mansouri B, El Bouhaddioui M, Magrane B (2018) Plio-quaternary deposits in the eastern rharb (NW Morocco): Electro-sequential characterization. Journal of African Earth Sciences 138: 32-41
- 2- Taj-Eddine Cherkaoui, Fida Medina and **Abdelaziz Mridekh** (2017): Re-examination of the historical 11 May, 1624 Fez earthquake parameters. Física de la Tierra. N°29. Pp. 135-157.
- 3- El Bouhaddioui, M.; **Mridekh, A.**; Kili, M.; El Mansouri, B.; El Gasmi, E.H. & Magrane, B. (2016). Electrical and well log study of the Plio-quaternary deposits of the southern part of the Rharb Basin, Northern Morocco. Journal of African Earth Sciences, 123:110-112.
- 4- El Mrabet E., El Mansouri B, Kili M., **Mridekh A**, Lahlou F.(2015): Modélisation 2D de la solution de Glover pour la recharge artificielle des aquifères. La Houille Blanche, Revue Internationale de l'Eau n°, pp.32-38.

Langues

Arabe : Lue, écrite, parlée

Français : Lu, écrite, parlée

Anglais : Lu, écrite,

