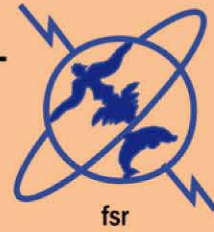




UNIVERSITE MOHAMMED V AGDAL
FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA TERRE
LABORATOIRE DE GEOLOGIE APPLIQUEE
RABAT



Curriculum Vitae



Professeur Driss FADLI
dfadli@yahoo.fr

- *Géologie structurale*
- *Patrimoine géologique*
- *Cartographie*

Membre de l'UFR:

Ressources Naturelles, Patrimoine Géologique et Environnement

Sommaire

- I. PUBLICATIONS
- II. PARTICIPATIONS AUX CONGRES ET COLLOQUES
- III. THESES ENCADREES, CO-ENCADREES ET EXAMINEES
- IV. ENCADREMENT DE TRAVAUX DE RECHERCHE DE D.E.S.A., MASTER
- V. AUTRES DONNEES REFERENCIELLES

I – PUBLICATIONS

Di GREGORIO F., DE WAELE J., MT. MELIS, EL WARTITI M., ZAHRAOUI M., **FADLI D.** (2007): Landscape units, Geomorphosites and Geodiversity of the Ifrane Azrou region (Middle Atlas, Morocco). *pp.7-10*, *Wiget1.2007, Ifrane, Maroc.*

EL WARTITI M., Di GREGORIO F., ZAHRAOUI M., DE WAELE J., MALAKI A., AMRANI A. et **FADLI D.** (2007): Les Géosites du Causse Moyen Atlasique marocain : un circuit géotouristique à développer, *pp.11-28*, *Wiget1.2007, Ifrane, Maroc.*

ELBOUQDAOUI K., ZAHRAOUI M., EZZINE H., LOUKILI M., ROUCHDI M., EL WARTITI M., **FADLI D.** (2007) : Evaluation de la sensibilisation des terres à l'érosion à l'aide de la télédétection et du SIG: cas du bassin versant du Sebou (Moyen Atlas, Maroc). *P.41*, *Wiget1.2007, Ifrane, Maroc.*

EL WARTITI M., Di GREGORIO F., ZAHRAOUI M., DE WAELE J., MALAKI A., AMRANI A. et **FADLI D.** (2007): Les Géosites du Causse Moyen Atlasique marocain : un circuit géotouristique à développer, *pp.11-28*, *Wiget1.2007, Ifrane, Maroc.*

ELBOUQDAOUI K., ZAHRAOUI M., EZZINE H., LOUKILI M., ROUCHDI M., EL WARTITI M., et **FADLI D.** (2007) : Evaluation de la sensibilisation des terres à l'érosion à l'aide de la télédétection et du SIG: cas du bassin versant du Sebou (Moyen Atlas, Maroc). *P.41*, *Wiget1.2007, Ifrane, Maroc.*

FADLI D., BOUABDELLI M., CAILLEUX Y., EL HASSANI A., EL WARTITI M., HOEPFFNER C., KHARBOUCH F., A. PIQUE, TAHIRI A. et ZAHRAOUI M. (2007) : Geological map of the Moroccan Central Massif; a structural interpretation of the Hercynian Belt. *P.42*, *Wiget1.2007, Ifrane, Maroc.*

MALAKI A., EL WARTITI M., Di GREGORIO F., ZAHRAOUI M., KHARBOUCH F., EL MAHI B. et **FADLI D.** (2007) : Pour une conservation et une valorisation des géomorphosites volcaniques du causse Moyen Atlasique. *pp.75-90*, *Wiget1.2007, Ifrane, Maroc.*

DI GREGORIO F., DE WAELE J., MELIS MT., **FADLI D.**, EL WARTITI M. et ZAHRAOUI M. (2007): Innovate experiences of cultural and environmental goods mapping along the kasba along the Saharan side of high atlas (South Eastern morocco), *pp. 94-95*, *Wiget1.2007, Ifrane, Maroc.*

FADLI D. ; BOUABDELLI M.; CAILLEUX Y. ; EL HASSANI A. ; EL WARTITI M. ; HOEPFFNER C.; KHARBOUCH F.; PIQUE A.; TAHIRI A.; ZAHRAOUI M. (2007) : Geological map of the Moroccan Central Massif; a structural interpretation of the Hercynian Belt. *P.42*, *Wiget1.2007, Ifrane, Maroc.*

DI GREGORIO F., DE WAELE J., MELIS M.T., EL WARTITI M., **FADLI D.**, ZAHRAOUI M. & MALAKI A. (2005) : Carte des Géomorphosites de la région d'Ifrane et d'Azrou (Moyen Atlas, Maroc): carte publiée par l'Université de Cagliari et présenté au *VIème Conférence Internationale de Géomorphologie, Zaragosa, Septembre 2005.*

EL MBARKI KADIRI B., BOUSHABA A., BELKASMI M., **FADLI D.**, ZEHNI A. et MOUTTAQI A. (2005) : Les faciès d'évolution zonale des skarns associées au massif granitique du Ment (Maroc central) : *18ème Colloque des Bassins Sédimentaires Marocains, 10-11-12 Nov. 2005 Fès (Maroc).*

AJAMAY H., BOUSHABA A., **FADLI D.**, MOUTAQI A., ZAHNI A., (2005) : Evolution tectono – métamorphique du NW du massif du Tazekka : *18ème Colloque des Bassins Sédimentaires Marocains, 10-11-12 Novembre 2005 Fès (Maroc).*

FADLI D., EL WARTITI M., LAALOU M. et EL BADRA M (2005): Contribution of geological, geophysical and geochemical data on granit-cadhing interface of the eastern edge of the granitic massif of Zaer (Central Morocco). *8th International Conference The Geology Of The Arab World*.

FADLI D (2004) : Une communication universitaire réaliste, structurée, opérationnelle et dynamique en direction de l'entreprise. *Revue de l'Université Mohammed V- Agdal, Edition spéciale, pp. 93-99.*

DE WAELE J, DI GREGORIO F., EL WARTITI M., **FADLI D., FOLLESA R., MARINI A. & MELIS M.T. (2004):** Geo-environmental risk in the upper valley of the Oued Sebou (Fès, Central Morocco): a preliminary approach. *Jour. Afric. Earth. Sc. 39, pp 471-500.*

LAALOU M., EL BADRA M., **FADLI D., EL WARTITI M. (2004) :** Impact of hercynian orogeny and the deposition of the granit of Zaer on the structural evolution of a hercynian belt of the northwestern Moroccan Meseta – contry of the Sokhrat. *32nd International Geological Congres; Florence – Italie, August 20-28, 2004.*

EL M'BARKI KADIRI B., BOUSHABA A., EL WARTITI M., **FADLI D., BAROUDI B. et JARMOUMI B. (2004) :** Associated ore deposit to the Ment granit solid mass ; Moroccan hercynian massif. *32nd International Geological Congres; Florence – Italie, August 20-28, 2004.*

EL BADRA M., LAALOU M. M., M. EL WARTITI, **FADLI D., (2004):** Contribution of geological, geophysical and geochemical data on granit-cadhing interface of the eastern edge of the granitic massif of Zaer (Central Morocco). *32nd International Geological Congres; Florence – Italie, August 20-28, 2004.*

EL BADRA M., LAALOU M. M., **FADLI D., M. EL WARTITI et S. ETTAZARINI (2004) :** Contribution of geological, geophysical and geochemical data on granit-cadhing interface of the eastern edge of the granitic massif of Zaer (Central Morocco). *32nd International Geological Congres; Florence – Italie, August 20-28, 2004.*

AJAMAY H., BOUSHABA A., **FADLI D., BARODI B., ZAHNI A., ET BEKARI M. (2003) :** Evolution tectono – métamorphique du NW du massif du Tazekka : implications métallogéniques : *3ème colloque international intitulé : MINERALISATIONS, MAGMATISME ET METAMORPHISME, Mai 2003, Casablanca.*

MOHER L., CHOUKRALLAH R., KHALAAYOUN K. et **FADLI D. (2003) :** Performances épuratoires bactériologiques d'un système de traitement par infiltration – percolation et dénitrification en milieu aride à semi aride au Maroc : *4ème symposium international sur l'environnement, 15-16 Avril 2003, Fès.*

LYAZIDI A., EL WARTITI M., **FADLI D. (2003) :** Evolution géodynamique du bassin triasico-liasique de Berrechid – El Gara – Ben Slimane: Dynamique sédimentaire et géométrie des dépôts (Meseta nord occidentale, Maroc). *Pangea n°39/40, pp.23-36.*

LAALOU M., EL BADRA M, **FADLI D. & EL WARTITI M. (2002) :** L'impact de l'orogénèse hercynienne et de la mise en place du granite des Zaer sur l'évolution structurale d'un segment hercynien de la Meseta nord occidentale – pays des Sokhrat - : *Jour. Pangea. n°38/38, pp. 35-44.*

LYAZIDI A., EL WARTITI M., et **FADLI D., (2002) :** Evolution géodynamique du bassin triasique de Berrechid – Al Gara – BenSlimane (Meseta nord occidentale), géométrie des corps sédimentaires et évolution tectonique. *Troisième Réunion du Groupe Marocain du Permien et du Trias, GMPT 3, Casablanca, 20-18 Avril 2002, pp.25.*

DE WAELE J, DI GREGORIO F., EL WARTITI M., **FADLI D., MARINI A. & MELIS M.T. (2002):** Geo-environmental risk in the upper valley of the Oued Sebou (Fes, Central Morocco). *19 th Colloquium of African Geology El Jadida March 2002.*

MOHIR L., CHOUKRALLAH R., SERGHINI A., FEKHAOUI M. & **FADLI D.** (2001) : Performances épuratoires d'un système de traitement par infiltration - percolation et dénitrification en milieu semi-aride au Maroc. *Bull. Ins. Sci. Rabat, Sci. Vie*, 23 p.p 83-88.

FADLI D. (1998) : Les caractères de la transgression de la mer viséenne dans le Maroc Septentrional. *4 International Conférence on the Geology of the Middle East (4p.liban, 1998)*.

RCHID S., AZZZA A, HMEURRAS M., BELHAJ O., **FADLI D.**, MAKKOUDI D. (1998) : Les minéralisations cuprifères et barytique du haut Seksaoua (Haut Atlas occidental, *Mines, Géologie et Energie n°55 – pp163-174*.

FADLI D. et al. (1994) : Le Viséen du Maroc Central et de la Meseta occidentale : *Bull. Ins. Sci.*, 38, 200p. Rabat.

FADLI D. et al. (1994) : Le Fammenno-Tournaisien du Maroc Central et de la Meseta occidentale : *Bull. Ins. Sci.*, 38, 200p. Rabat.

MEDINA F., EL WARTITI M. et **FADLI D.** (1992): Effects of the central atlantic early rifting in the northern border of the Berrchid-El Gara (Morocco). *GAIA N° 4*, pp. 31-38 (*Université de Lisbonne*).

LOBOZIAK S. VACHARD D et **FADLI D.** et al. (1990): Datations par Miospores et Foraminifères du Tournaisien et du Viséen de l'O.Zemrine (Massif des Mdakra, Maroc). *Jour. Nor. à fric. Earth. Sci.* 12p

FADLI D. (1990) : Evolution sédimentaire et structurale des massifs du Khatouat et des Mdakra : Deux segments hercyniens de la Meseta nord-occidentale *Thèse de doctorat de Rabat Université Mohammed V, Rabat*

FADLI D. (1990) : Les massifs du Khatouat et des Mdakra, deux segments hercyniens de la méséta marocaine nord-occidentale: précisions de la notion du bassin de Sidi Bettache. *P.I.C.G, Colloque géologique international 11 mai 1990, Rabat*

FADLI D. (1990). Foraminifères, Algues et pseudo-Algues du Viséen du massif des Mdakra (Maroc). *Bull. Soc. Géol. Nord.*, 24, Lille

FADLI D., LOBOZIAK S et VACHARD D. (1989): Données nouvelles sur le Famenno-Strunien du massif des Mdakra Maroc. *in. R. s. Coll. géol. Fr. Mar. \ Strasbourg p.110*.

FADLI D. (1986): La formation de Fouisir : signification géodynamique. *Bull. Sci. géol*, 1, Rabat.

EL WARTITI M. et **FADLI D.** (1985): Relations socle-couverture au cours du Trias dans la zone de Ben Slimane-Al Gara (Maroc nord-mésétien). *Bull. Sci. Terre, Rabat*, 1, pp. 54-66.

PIQUE A. CHALOUAN A. et **FADLI D.** et al. (1985): Des rides paléogéographiques aux anticlinaux : permanence des directions structurales dans la Meseta marocaine occidentale. *Bull. Géol.*, 38, pp. Strasbourg

CHALOUAN A. PIQUE A. et **FADLI D.** (1983): Une synthèse sur l'évolution structurale hercynienne de la Meseta nord-occidentale. *P.I.C.G. chaîne calédonno-hercynienne, Notes et Mém. Serv. géol. Maroc*, 335pp.293-299.

FADLI D. (1983): Géologie structurale de la partie nord du massif du Khatouat: un segment hercynien de la Meseta nord-occidentale. *Thèse de 3ème cycle Univ. Mohammed V, Rabat*

II - PARTICIPATIONS AUX CONGRES ET COLLOQUES

EL WARTITI M., MALAKI A., ZAHRAOUI M., **FADLI D.** (2008): Geosites of the northwestern tabular middle Atlas of Morocco: A tool for public education, recreation and sustainable economic development. *Congrès international sur les géosites et les géoparks, 05,06 et 07 Novembre 2008 a Iglesias par le "Parco geominerario, storico de ambientale della Sarde-*

gna".

ZAHRAOUI M., K. EL BOUQDAOUI, EL WARTITI M., ROUCHDI M., **FADLI D.** (2008) : Evaluation of the sensivity of the ground with erosion using the teledetection and the GIS: Case of the catchement area of the Srou River middle atlas, Morocco, *33igc, Oslo, 2008, HYH01740P, P.246*

FADLI D., ZAHRAOUI M., EL WARTITI M., HOEPFFNER C., EL HASSANI A., TAHIRI A., BOUABDELLI M., CAILLEUX Y., KHARBOUCH F., A. PIQUE (2008) : Geology map of the moroccan Central massif: A structural interpretation of the hercynian belt, *33igc, Oslo, 2008, AFR04712P, P.237*

DI GREGORIO F., MT. MELIS, **FADLI D.**, ZAHRAOUI M., M. WARTITI (2008): Innovative experiences of cultural and environmental mapping along the kasbah road on the Saharan side of the High Atlas (South-eastern Morocco) *33igc, Oslo, 2008, IEA05823P, P.247*

EL MAHI B., ZAHRAOUI M., EL WARTITI M., EL HALBI N., **FADLI D.** (2008): Stanniferous layers of El Hammam (central Morocco). *33igc, Oslo, 2008, MRD06841P, P.261*

MALAKI A., EL WARTITI M., DI GREGORIO F., ZAHRAOUI M., KHARBOUCH F., EL MAHI B., **FADLI D.** (2008) : Volcanic geosites of the Tabular Middle Atlas of Morocco: A tool for public education, recreation and sustainable economic development. *33igc, Oslo, 2008, IES03215P, P114*

LYAZIDI A., EL WARTITI M., **FADLI D.** (2002) : évolution géodynamique du bassin triasique de Berrechid-El Gara-Ben Slimane (Méséta nord occidentale, Maroc) géométrie des corps sédimentaires et évolution tectonique. *Troisième réunion du groupe marocain du Permien et du Trias GMPT – 3, Casablanca, 18 – 20 Avril 2002, p.25*

LAALOU M., EL BADRA M, **FADLI D.** & TEJERA J.D. (2001) : Reconstitution d'un environnement deltaïque durant le Caradoc, siège d'une tectonique synsédimentaire distensive dans le pays des Sokhrate et la bordure Est du massif granitique des Zaer. *16^{ème} Colloque des bassins sédimentaires marocains Meknès, Septembre 2001.*

EL M'BARKI B., BOUSHABA A., **FADLI D.**, EL WARTITI M. (1998): Les niveaux ^ Skarns dans l'auréole métamorphique du granite de Ment (Maroc Central), *4^{ème} Congrès de la géologie du Moyen Orient, 9-12 Novembre 1998, Bayroute, Liban.*

III – THESES ENCADREES, CO-ENCADREES ET EXAMINEES

Encadrement scientifique : Travaux dirigés et co-dirigés

- Mr. Ahmed EL ATTARI: Thèse de 3^{ème} cycle soutenu le 14/09/90 sous le thème : *Lithostratigraphie et évolution tectono-métamorphique hercynienne des terrains paléozoïques à la bordure NW du granite des Zaèr (Maroc Central).*
- Mr. Mohammed LAALOU : Thèse de Doctorat national soutenu le 06/12/03 sous le thème : *Etude géologique et gîtologique d'un segment hercynien de la meseta nord-occidentale ; Pays des Sokhrat (Maroc central).*
- Mlle: Souad. RCHID : Thèse de 3^{ème} cycle soutenu le 12/11/96 sous le thème : *Etude des minéralisations de barytine et du cuivre du haut Seksaoua (Haut Atlas occidental) dans leur contexte géologique et métallogénique*
- Mr. Ali LYAZIDI : Thèse de Doctorat national soutenue le 30/03/04 sous le thème : *Evolution géodynamique du bassin triasico-liasique de Berrechid – El Gara – BenSlimane: Géométrie des dépôts et dynamique sédimentaire.*

- Mr. Mohamed. EL BADRA : Thèse de Doctorat national) soutenue le 29/02/05 sous le thème : *Etude géologique et gîtologique et géotechnique de la bordure Est du massif granitique des Zaer (Maroc central).*
- Mme Latifa MOHER : Thèse de Doctorat d'Etat soutenue le 15/07/03 sous le thème : *Traitements des eaux usées par infiltration, percolation et dénitrification. Performance épuratoires et modélisation statistique.*
- Mme Houria GHAFFOURI : Thèse de Doctorat national soutenu le 09/01/02 sous le thème : *Etudes géologique et métallogénique des minéralisations barytiques de Jbel Ighoud (Jebillet occidentale, Maroc).*
- Mr. Benacer EL MAHI : Thèse de Doctorat d'Etat soutenue le 15/02/02 sous le thème : *Les veines synmétamorphiques de quartz à disthène : témoins d'un métamorphisme associé à l'amincissement post-orogénique dans le massif hercynien des Rehamna, Meseta occidentale, Maroc).*
- Mme Karima GHAZALI : Thèse de Doctorat national soutenue le 24/10/03 sous le thème : *Dynamique sédimentaire des séries continentales : cas du bassin westphalien (B-C) de Sidi Kacem (Maroc central), sédimentologie et évolution hydrodynamique.*
- Mlle. Hanane KHALDI : DESA soutenu le 09/11/2000 sous le thème : *L'indice aurifère d'Assoul, Boutonnière du Kerdous, Anti-Atlas occidental (Maroc).*

8. Participation aux jurys

8.1. - Contribution en tant que Président du Jury :

- Mlle Khadija .El BOQDAOUI: Thèse de 3^{ème} cycle soutenu le 13/11/95 sous le thème : *Etude géologique et géotechnique de la ville de Settat, Cartographie géotechnique et substances utiles de la Province de Settat.*
- Mme. N.ajat AIT OUBIDAR: Thèse de 3^{ème} cycle soutenu le 12/11/95 sous le thème : *Recherche et étude des matériaux de construction dans la Province de Safi.*
- Mr.. A. SAID: Thèse de 3^{ème} cycle soutenu le 24/06/96 sous le thème : *Les formations littorales quaternaires de Larache: sédimentologie, paléoenvironnement, datation radiochimique et problèmes d'aménagement*
- Mlle Meryem .BOULATA: Thèse de 3^{ème} cycle soutenu le 18/04/96 sous le thème : *Evolution tectono-métamorphique du Haut-Atlas oriental*
- Mr. Mohammed .El MOURABET: Thèse de 3^{ème} cycle soutenu le 02/11/96 sous le thème : *Evolution structurale du pré-Rif occidental et des bassins du Sais et du Rharrb du Trias au Néogène basée sur les données de subsurface (Sismique réflexion et Gravimétrie)*
- Mr. Abdeslam El KOCHRI: Thèse de Doctorat d'Etat soutenu le 05/10/96 sous le thème *Géométrie et mécanismes de déformation du Haut Atlas centro-oriental, Maroc.*
- Mr. Mohamed. TALHA: Thèse de 3^{ème} cycle soutenu le 24/11/96 sous le thème *Etude pétrographique et géotechnique des massifs granitiques; Alouana, Tanncherfi et Zekkara (Maroc oriental) et comparaison par l'analyse discriminante.*
- Mr. Mehdi ALEM: Thèse de Doctorat d'Etat soutenu le 28/11/97 sous le thème : *Télétection en pays aride : chaînes atlasiques marocaines*
- Mr. Ahmed. EMRAN: Thèse de Doctorat d'Etat soutenu le 29/11/97 sous le thème : *Télétection dans l'Anti-Atlas central : utilisation pour la cartographie géologique appliquée à l'analyse tectonique et à la recherche minière.*
- Mr. Najib. CHLIAH: Doctorat National soutenu le 18/12/99 sous le thème *La boutonnière de Bou-Dahar : Etude lithostratigraphique et structurale (Haut-Atlas occidental)*
- Mme Fatiha ZANNIBY: Doctorat National soutenu le 14/02/00 sous le thème : *Géologie du*

Quaternaire dans la région de Casablanca : aspects sédimentologique et géotechnique. Contribution à l'étude d'impact des activités anthropiques sur la dégradation de l'environnement.

- Mr. Abelouahid TALHAOUI : Doctorat National soutenu le 23/04/05 sous le thème : *Risque géologique et activité sismique dans la région d'Al Hoceima (Maroc) : Impact sur l'environnement et l'aménagement.*
- Mr. Benyounes ABELLAOUI : Doctorat National soutenu le 12/09/05 sous le thème : *Suivi et simulation du barrage de l'Oued Saboun (région de Tanger) : apport à la gestion en eau des retenues collinaires en zones marneuses méditerranéennes.*
- Mr. Ahmed EL ATTARI : Doctorat d'Etat soutenu le 24/02/01 sous le thème : *Etude lithostratigraphique et tectonique des terrains cambro-ordoviciens du môle côtier (Meseta marocaine occidentale).*

8.2. - Contribution en tant qu'examinateur

- Mme Habiba ASSOUMI : Doctorat d'Etat soutenu le 19 Juillet 2007 sous le thème : *Synthèse des données paléofloristiques et précisions biostratigraphiques du Stéphanien du Haut Atlas occidental et du Permien du Maroc central : Paléophytogéographie et paléoclimat.*
- Mlle Khadija. EL BOQDAOUI : Doctorat d'Etat soutenu le 21 Juillet 2007 sous le thème : *Approche par télédétection et sig de l'évaluation du risque potentiel d'érosion des sols du bassin versant du Srou (Moyen Atlas, Maroc).*
- Mr. Mustapha EL QANDIL : Doctorat d'Etat soutenu le 21 Juillet 2007 sous le thème : *Recherche et valorisation des matériaux de construction et des argiles industrielles dans les provinces nord du Maroc ; possibilités d'exploitation et problèmes environnementaux.*
- Mr. Abdelilah EL GHANNOUCHI : Doctorat soutenu le 17 Juillet 2007 sous le thème : *Dynamique éolienne dans la plaine du Souss : Approche modélisatrice de la lutte contre l'ensablement.*
- Mme Mounia AZEROUAL : Doctorat soutenu en Juillet 2007 sous le thème : *Etude de l'altération des monuments historiques de la ville de Salé : CAS DES REMPARTS DE LA ENCEINTE DE Sal2.*
- Mlle Nouha ZAOUIA : Doctorat soutenu le 10/11/ 2007 sous le thème : *Contribution à l'étude de l'altération de la calcarénite en œuvre dans les monuments de Rabat : Influences de la pollution atmosphérique et des aérosols marins.*
- Mr. Abderrahim Amrani : Doctorat soutenu le 10/07/2007 sous le thème : *Apport des données couplées d'imagerie satellitaires e m+ de Landsat et modèle numérique de terrain appliqués à l'étude morphogénétique de la haute et moyenne Moulouya (Maroc).*
- Mr. H. AMAOUAIN: Thèse de 3^{ème} cycle soutenu le 15/03/91 sous le thème *Evolution hercynienne des terrains paléozoïques de la partie SW du massif du Tazekka entre Tleta des Zerarda et Kassioua (Maroc oriental).*
- Mr. A.LAMRANI. El IDRISSI: Thèse de 3^{ème} cycle soutenu le 12/03/93 sous le thème *Relations déformations-déplacements le long des failles hercyniennes: système de Bouznika, du Cherrat-Ben Slimane et Cherrat-Yquem.*
- Mr. Rachid. RAHHO: Thèse de 3^{ème} cycle soutenu le 24/11/96 sous le thème *Evolution tectono-métamorphique du Paléozoïque d'Al Hammam (Maroc central) ; analyse de la fracturation et mécanisme de mise en place des minéralisations*
- Mr. H.SABER: Doctorat d'Etat soutenu le 05/12/98 sous le thème *Le Stéphanien-Permien du Haut Atlas occidental : étude géologique et évolution géodynamique.*
- Mr. Driss EL AZZAB: Doctorat d'Etat soutenu le 06/02/99 sous le thème : *Contribution du géomagnétisme à l'étude de la mise en place du magmatisme Atlaso-rifain post - paléogène*

- Mr. M. BERKHLI: Doctorat d'Etat soutenu le 27/11/99 sous le thème : *Sédimentologie, biostratigraphie et stratigraphie séquentielle du NE de la meseta occidentale marocaine pendant le Carbonifère inférieur (Viséen – Serpoukhovien)*
- Mr. B. BAGHDAD: Thèse de 3^{ème} cycle soutenu le 04/12/99 sous le thème *Paléocontraintes et cinématique des principales failles entre Cherrat et Dar Bouazza lors des phases tardi-hercyniennes*
- Mr. Bachir YOUSHAH : Doctorat d'Etat soutenu le 23/06/01 sous le thème: *Etude géologique et géophysique des anomalies radioactives dans la région de Bir Nagaza (bassin de Merzouk du SW de la Libye).*
- Mr. Choukri CHAKROUNE : Thèse de Doctorat national soutenue le 28/07/2000 sous le thème ; *Etude sédimentologique et stratigraphique séquentielle de l'Ordovicien du Haut-Atlas occidental et central.*
- Mr. Ahmed LEKHLOUFI : Doctorat d'Etat soutenu le 16/02/02 sous le thème : *Evolution géodynamique des bassins de Sidi Bettache et de Brachwa Maaziz et Réinterprétation de l'histoire de l'orogénèse hercynienne postviséenne au Maroc.*
- Mr. Mohammed SEBAHI : Doctorat d'Etat soutenu le 30/03/2004 sous le thème:
 -جامعة الحسن الثاني ابن مسيك - إشكالية الموارد المائية بالمغرب بين الاستهلاك و الحاجيات الجهوية

V – AUTRES DONNEES REFERENTIELLES

DIPLOMES

Etude	Diplôme	Année	Nom et adresse de l'institution
▪ Géologie	Doctorat d'Etat	1990	Fac. Sci. Rabat
▪ Géologie	DUES	1983	Fac. Sci. Rabat
▪ Géologie	C. E. A.	1981	Fac. Sci. Rabat
▪ Pédagogie	ENS	1978	ENS – Rabat
▪ B. G.	Licence BG	1977	Fac. Sci. Rabat
▪ Bac.:	Sci. Exp.	1973	Lycée My Abdallah-Casablanca

LANGUES

Arabe, Français, Anglais

COOPERATION INTERNATIONALE

- membre de l'action intégrée n° 40/01/12, entre l'Université Mohammed V Agdal et l'Université de Poitiers : *Evaluation économique des gisements d'argiles au Maroc.*
- membre de l'action intégrée n° 38/04/P/E, entre l'Université Mohammed V Agdal et l'Université Complutense de Madrid : *Evaluation économique des gisements de Barytine au Maroc.*

- membre d'une convention de coopération entre l'Université Mohammed V Agdal et l'Université de Cagliari (Italie) : *Développement des géosites touristiques au Maroc.*

ACTIVITES PEDAGOGIQUES

Les enseignements dispensés

<i>Dates</i>	<i>Enseignement dispensé</i>	<i>Niveau</i>
▪ 1977 – 1979	Cours de Sciences Naturelles	Lycée
▪ 1981 – 1990	TP, TD et Travaux sur le terrain	Deug
▪ 1990 - 1994	La déformation des roches	2ème année BG.
▪ 1994 - 1995	Mécanique des roches	Licence App.
▪ 1995 - 2007	Géologie générale	BG1 – S1 Géol.
▪ 1998 – 2000	Forages d'eau	(DESA)
▪ 1994 - 2005	Géologie régionale de l'Anti-Atlas et du Sahara Marocain	G4
▪ 2007 – 2009	Hydrologie et Hydrogéologie	MASTER
▪ 2007 – 2009	Hydrologie et Hydrogéologie	Licence Prof.

Les responsabilités pédagogiques

- membre de la commission pédagogique au sein du département
- coordonnateur de l'enseignement sur le terrain pour les deux cycles de l'enseignement,
- coordonnateur de l'enseignement de la géologie en 1^{ère} année depuis 1995
- responsable du module M1 de la filière STU
- conception et maîtrise des moyens didactiques pour faciliter la communication; et maîtrise de nombreux programmes et logiciels informatiques didactiques
- innovation permanente et actualisation du cours, élaboration des photocopies (dont certains peuvent être téléchargés à partir du site web de Faculté des Sciences de Rabat www.fsr.ac.ma) et de posters pédagogiques et scientifiques.

DIVERSES ACTIVITES

- 2 fois Ex-Chef du Département des Sciences de la Terre de la Faculté des Sciences de l'université Mohammed V – Agdal
- membre d'une convention de collaboration entre l'ONHYM (ex-BRPM) et la Faculté des Sciences de Dhar El Mehraz de l'Université Sidi Mohammed Ben Abdellah – Fès : *Evaluation et indices de l'or dans le massif du Tazekka.*
- membre d'une convention de collaboration entre la Faculté des Sciences (Laboratoire de Géologie appliquée) et la société *Reminex* :
- Expertises effectuées au profit des Particuliers : Etude de l'impact sur l'environnement
- Projet intitulé : *l'enseignant chercheur, expert judiciaire*, approuvé par notre Université. Il est actuellement au Ministère de la Justice pour avis.
- Réalisation d'un prototype d'une carte géotouristique peut être appliquée dans n'importe quelle région géotouristique.
- Membre du Bureau Politique du PDI (1994-2000)

-
- Secrétaire général du bureau local de Ben Slimane de *l'Association Marocaine d'Aide à l'Enfance et à la Famille (AMAEF)*;

Coordonnées

- Adresse : 2 – Rue des Ziaida – Benslimane - Maroc
- Tel : 037 77 19 57 (B), 023 29 89 64 (D), 061165783 (mobile)
- Fax : 037 77 19 57 (B), 023 29 17 05 (D)
- email : dfadli@yahoo.fr, ou fadli@fsr.ac.ma