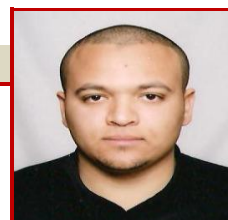


# CURRICULUM VITAE

C.V.

## RENSEIGNEMENTS GENERAUX



Nom : KADRI  
Prénom : Mohamed Mehdi  
Date et lieu de naissance: 11/05/1985 à Damas, Syrie  
Situation familiale : Marié  
Situation vis-à-vis du Service National : Dégagé  
Fonction : Enseignant chercheur  
Grade : Maître de conférences B  
Adresse personnelle : Cité El Queds 30031, N'goussa, Ouargla  
Tél Fixe : 029724140  
Tél Mobile : +213661389805 / +213554765417  
E-mail : [kadri.mehdi@univ-uargla.dz](mailto:kadri.mehdi@univ-uargla.dz)  
[kadri.univ@gmail.com](mailto:kadri.univ@gmail.com)

Adresse professionnelle : Université Kasdi Merbah-Ouargla  
Tél. / fax : 029717759

## ITINERAIRE UNIVERSITAIRE

Diplôme	spécialité	Date d'obtention	Etablissement / pays	Mention
Ingénieur	Géologie de L'ingénieur	01/07/2007	Université Kasdi Merbah-Ouargla, Algérie	Très honorable
Magister	Géochimie de surface	05/04/2012	Université Kasdi Merbah-Ouargla, Algérie	Très honorable
Doctorat	Geologie	07/10/2017	Université Kasdi Merbah-Ouargla, Algérie	Très honorable

## EXPERIENCES ADMINISTRATIFS ET SCIENTIFIQUES

### Services administratifs

Année :	Service :
2014 à ce jour	Vice Directeur de L'institut de Technologie, charge de la post-graduation de la recherche scientifique et des Relations Extérieurs
2014 à ce jour	Responsable de la Formation Professionnelles des Ingénieurs Spécialisé en Forage des nouveaux recrues de l'entreprise national de Forage ENAFOR)
2015 à ce jour	Membre de la structure <b>Bureau Liaison Entreprises Université</b>
2016 à ce jour	Membre de la cellule des projets européens
2018	Chef de centre d'examen de concours national d'accès à la première année doctorat LMD

## Services scientifiques

Année :	Service :
2009-2010	Chargé de cours et TD :Géologie du réservoir, 1 <sup>ème</sup> année Master Géologie Pétrolière
2009-2010	Chargé de cours: Géochimie , 2 <sup>ème</sup> année Licence Géologie Pétrolière
2010 à ce jour	Membre du laboratoire de recherche « Géologie du Sahara»
2010	Membre du comité d'organisation du 1 <sup>ème</sup> Séminaire International sur la geologie du Sahara algerien ; ressources minerales, en hydrocarbures et en eau le 05-07 Decembre 2010, Université Kasdi Merbah Ouargla
2013-2014	Chargé de cours et TD :Géologie du réservoir, 1 <sup>ème</sup> année Master Géologie Pétrolière
2013- 2014	Membre de l'équipe de formation pédagogique, Spécialité, géologie pétrolière
2014 à ce jour	Membre du conseil scientifique de l'institut de Technologie, Université Kasdi Merbah-Ouargla, Algérie
2015-2016	Chargé de cours: Technologie et équipements de forage, 2 <sup>ème</sup> année Licence HSE
2016-2017	Chargé de cours: Technologie et équipements de forage, 2 <sup>ème</sup> année Licence HSE
2016-2017	Chargé de cours et TD : Contrôle des éruptions 3 <sup>ème</sup> année Licence HSE
2017-2018	Chargé de cours: Technologie et équipements de forage, 2 <sup>ème</sup> année Licence HSE
2017-2018	Chargé de cours et TD : Contrôle des éruptions 3 <sup>ème</sup> année Licence HSE
2017 à ce jour	Membre du conseil de perfectionnement scientifique de l'institut de Technologie, Université Kasdi Merbah-Ouargla, Algérie

## EXPERIENCES PROFESSIONNEL

2007-2010	Géologue de Chantier avec la Compagnie Pétrolière Baker Hughes Inteq
2010-2013	Géologue d'exploration avec l'entreprise national des Hydrocarbures, SONATRACH

## ENCADREMENT DES TRAVAUX DE RECHERCHE

Année :	Titre du mémoire de Master:
2014	1. Techniques de caractérisation et d'évaluation d'un réservoir (Ingénieur d'état en Géologie de l'ingénieur)
2014	2. Evaluation quantitative et qualitative d'un réservoir Cas du réservoir TAGI – SIF Fatima Bassin de Berkine (Algerie Oriental)
2014	3. La surveillance géologique durant la réalisation d'un forage pétrolier TGF3 (Région de AOULEF)
2014	4. La combinaison et l'interprétation des données de réservoir ; data gaz, log de diagraphie, résultats de MDT et de DST , région de Zemoul Elkbar, champ de Berkin
2014	5. Techniques d'évaluation du réservoir par les méthodes des gaz ratios cas d'étude (TAGI champ Benkahla Bassin Oued Mya)
2014	6. Etude de performances Comparative entre les turbines et PDM sur la phase 6" À In Saleh
2014	7. L'impact de Quartzite de Hamra sur l'usure des outils

2014	8. Evaluation Et Résolution Du Problème De Mal Cimentation De Liner 7" Région Gassi Touil»
2014	9. étude de performances d'un outil IMP muni d'un moteur et sans moteur dans les quartzites de Hamra région de In-Salah
2014	10. Les Paramètres de performances des outils dans la phase 6''
2015	11. les Techniques d'exploitation et de complétion des réservoir non conventionnels (Etude de Cas, Shale Reservoir dans le Bassin d' Ahnet)
2015	12. Caractérisations d'un réservoir non conventionnel (Shale Gas) dans le bassin d'Ahnet, Région in Salah, Algerie
2015	13. Etude de Performance d'un Outil de Forage dans les Quartzite de Hamra de l'ordovicien dans le bassin d'Ahnet, Région in Salah, Algerie.
2015	14. Evaluation d'un forage en underbalance(UBD)
2018	15. Evaluation des Réservoirs Schisteux Dans le Bassin de ILLIZI
2018	16. Caractérisations Géochimique des Schistes de Silurien, Région In-Salah, Bassin d' Ahnet

## DIFFUSION DES CONNAISSANCES

### Publications

Année :	Titre/références complètes de la revue/du périodique :
2017	<b>KADRI, M, M.HACINI, M. (2017).</b> Evaluation of Frasnian Shale reservoir, case studywell DAK-1, Ahnet Basin, southern Algeria. Journal of Fundamental and Applied Sciences. V9, issue 1. Pag 542-552.
2018	<b>KADRI, M, M.HACINI, M. (2018).</b> Preliminary Reservoirs Characterizations of Silurian Shale, Case of Ahnet Basin, Southern Algeria. International Journal of Latest Research in Engineering and Management" (IJLREM). V2, issue 2. Pag 29-33.

### Communications

Année /date/lieu :	Titre :
Algérie- Ouargla 5 au 7 Décembre 2010	1. <b>KADRI.M.M, M.ZADOURI, A.HACINI,M.(2010).</b> Etude de Réservoir Trias Argilo-Gréseux inférieur de la structure de Sif Fatima, Bassin de Berkin, Algerie. 1 <sup>er</sup> colloque international de géologie du Sahara : Ressources minérales en hydrocarbures et en eau. 5, 6 et 7 décembre 2010
London-United Kingdom 7au11 juin 2015	2. <b>MEKHELFI. A,KADRI.M.M, et al(2015).</b> Shale Gas Exploitation Crisis in Insalah,
Algérie- Ouargla 23 au 25 Avril 2018	3. <b>KADRI, M, M.HACINI.M,</b> Etude géochimique comparative de deux cycles géochimiques dans les zones désertiques (cas du chott Merouae).