

CURRICULUM VITAE

CHENINI Nadir

Né le: 23 / 06 / 1981

Nationalité : Algérienne

Etat civil : Marié avec quatre enfants.

✉ : Rue CHENINI Med T.E.M Ghardaïa, 47000 Algérie.

Mob: 0660070745

E-Mail : cheninadir@yahoo.fr ; nadir_chenini@uraer.dz ; cheninadir@gmail.com



EDUCATION :

- 2020-2021** Inscrit en troisième année doctorat ès sciences à l'Université Kasdi Merbah Ouargla, Faculté : Des Hydrocarbures, des Energies Renouvelables et des Sciences de la Terre et de l'Univers; Département : Sciences de la Terre et de l'Univers, Sujet de la thèse de Doctorat est intitulé : «*Apport de la géothermie et la géothermométrie à l'étude des réservoirs géologiques du Sahara Algérien. Application à la wilaya de Ghardaïa* ».
- MAI 2010 :** Obtention du diplôme de Magister, option "mine et environnement" à l'Ecole Nationale Polytechnique, Alger.
- 2008-2009 :** 2^{ème} année post-graduation option "mine et environnement" à l'Ecole Nationale Polytechnique, Alger.
- 2007-2008 :** 1^{ère} année post-graduation option "mine et environnement" à l'Ecole Nationale Polytechnique, Alger.
- 2002-2005 :** Ecole Nationale Polytechnique, Alger. Pour l'obtention du diplôme d'ingénieur des mines.
- 2000-2002 :** Ecole Nationale Polytechnique, Alger. Cycle préparatoire.
- 1999-2000 :** Baccalauréat génie électrique avec mention Bien, Lycée RAMDAN HAMOUD, Ghardaïa.

PROJETS :

- Fin d'étude pour l'obtention du diplôme Ingénieur des Mines en 2005: « Etude paléogéographique du Crétacé Supérieur-Tertiaire de la région Souk Ahras/Tébessa ».
- Mémoire de Magister en Mai 2010: « impact des activités minières sur l'environnement en Algérie : Plan d'action de remise en état des lieux ».
- Chef de projet depuis 2012 à 2015 à URAER (Unité de Recherche Appliquée en Energies Renouvelables) W. Ghardaïa ; équipe : « Gisement des Energies Renouvelables », intitulé du projet : « Evaluation du potentiel Géothermique de la région de Ghardaïa ».
- Membre d'un projet depuis janvier 2017 à ce jour à URAER (Unité de Recherche Appliquée en Energies Renouvelables) W. Ghardaïa ; équipe : « Gisement des Energies Renouvelables », intitulé du projet : « Diagnostic et minimisation des besoins énergétiques d'une structure bâtie par l'intégration des concepts architecturaux adaptés au climat Saharien Etudes technico-économiques ».

EXPERIENCE :

- Stage pratique à la mine d'EL-ABED wilaya de TLEMCEM (Avril 2003).
- J'ai travaillé en SNS (Société Nationale de Sidérurgie Tuberie Spirale de GHARDAÏA – ALFA PIPE) comme 2^{ème} opérateur M. A. S (10/01/2007 à 12/01/2008).
- J'ai travaillé en BENTAL ; Société des Bentonites d'Algérie, est une filiale du groupe **ENOF** Spa (Entreprise Nationale des Produits Miniers Non Ferreux & des Substances Utiles unité de Mostaganem) comme Ingénieur d'Exploitation (01/07/2008 à 28/09/2008).
- J'ai travaillé en SARL SMCM ; société des matériaux de construction de Metlili W.GHARDAÏA comme responsable de carrière (06/12/2008 à 17/11/2009).
- J'ai travaillé en ANPM (Agence Nationale du Patrimoine Minier) W. d'Alger comme ingénieur des mines depuis le 01/06/2010 à 29/09/2011.
- Je travaille en URAER (Unité de Recherche Appliquée en Energies Renouvelables) W. GHARDAÏA comme Attaché de Recherche depuis 02/10/2011 à ce jour.
- Encadrement des étudiants de 4^{ème} année option **Génie Minier**: un stage pratique sous le thème : « KRIGEAGE ET LA CARTOGRAPHIE VIA LOGICIEL SURFER 11 » au sein de notre Unité de Recherche Appliquée des Energies Renouvelables ; GHARDAÏA du 25/12/2016 à 05/01/2017.

COMMUNICATIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES:

- N. Chenini, S. Chabou, " Evaluation du potentiel géothermique dans la région de Ghardaïa", Deuxième Séminaire International sur les Energies Nouvelles et Renouvelables SIENR12 - Ghardaïa. 15 - 17 Octobre 2012, Algérie.
- N. Chenini, S. Chabou-Mostefai, la deuxième édition du «World Sustainable Energy Forum : **EnerSol WSEF 2014** » Science & Technology Forum 26 - 28 Novembre 2014, Tunis, Tunisie. Avec thème intitulé « The temperature variation in the soil at shallow depths in the region of Noumerat in Ghardaïa».
- Mihoub.R, Chenini .N, Ghalemi.S, 12ème Séminaire International sur la physique énergétique "SIPE 12", 23, 24 et 25 février 2015 à Université Tahri Mohammed Béchar intitulée : Potentiel Hydrogeothermal en question, région de Ghardaïa.
- Ghalmi.S, Mihoub.R, Chenini .N, 3^{ème} Colloque International sur LA GEOLOGIE DU SAHARA- Ressources minérales, énergétiques, Hydrocarbures et eaux. 09 et 10 décembre 2015 à Université KASDI MERBAH *OUARGLA*. Intitulée : La géothermie dans le Sahara algérien rôle, prospection et méthodologie. Cas de la région de Ghardaïa
- Mihoub.R, Chenini .N, Ghalemi.S 1^{er} Séminaire National : Eau et Environnement – SNEE 01 – Mila : 28 - 29 Novembre 2016 à l'Université de MILA intitulée : Application de la Géothermométrie Chimique, Cas de Ghardaïa, Algérie.
- Mihoub.R, Chenini.N, Bekkouche.S.M.A, Ghalemi.S, Heat flow, Temperatures, and thermal conductivities in the north Part of Algerian Sahara, case study Ghardaïa, Algeria, 5th International Renewable and Sustainable Energy Conference (IRSEC'17)- 4 - 7 December 2017, Tangier, Morocco.
- Participation à l'Organisation de Séminaire :
 - N. Chenini, Séminaire International sur les Energies Nouvelles et Renouvelables s'est tenue à l'URAER, 15-17 Octobre 2012 à l'URAER « **SIENR2012** ».
 - N. Chenini, Séminaire International sur les Energies Nouvelles et Renouvelables s'est tenue à l'URAER, 13-14 Octobre 2014 à l'URAER « **SIENR2014** ».
 - N. Chenini, Séminaire International sur les Energies Nouvelles et Renouvelables s'est tenue à l'URAER, 24-25 Octobre 2016 à l'URAER « **SIENR2016** ».
 - N. Chenini, Séminaire International sur les Energies Nouvelles et Renouvelables s'est tenue à l'URAER, 24-25 Octobre 2018 à l'URAER « **SIENR2018** ».

COMPETENCES :

- Langages : Matlab, Surfer11, Autocad, ArcGis10.0.
- Maitrise: WindowsXP, Office 2003 (Word, Excel, Power Point, Access).
- Permis de conduire, catégorie B.

CENTRES D'INTERET :

- Lecture : Presse d'Actualité, Littérature arabe et étrangère.
- Sport: Foot-Ball, Basket-ball, Natation.

LANGUES:

- Arabe: couramment (langue maternelle)
- Français : bien.
- Anglais : bien.