|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Encadreur** | **Co-encadreur** | **Etudiants** | **Thème** |
| **1** | Dr. Zedam Rabah | Mr. Bilel Khene |  | Analyse minéralogique et géochimique des dolomies barrémiennes de Teniet El Betoum. El Madher. Batna. NE Algérie. |
| **2** | - |  | Caractérisation sédimentologique et biostratigraphique des faciès calcaro-dolomitiques du Barrémien de Draa El Abiod. Boumia. Batna. NE Algérie. |
| **3** | Mr. Djoulah Bilel |  | Paléo-séquestration du CO2 liée aux changements climatiques à travers la limite Turono-Coniacienne du Djebel Boulhef Dyr. Tébessa. NE Algérie. Apport de la Géo-bio-statistique et la Spectroscopie FTIR. |
| **4** | Pr. Boumazbeur Abderrahmene | Berrouk Samia |  | Geomechanical properties of Ain Zitoun Aptian limestone crushed rock aggregates and their engineering uses. |
| **5** | Mme. Berrouk Samia |  |  | inventaire et diagnostic sur les différentes sources de pollution des eaux souterraines dans la plaine de Tébessa (N.E.Algérie |
| **6** | Dr. Aouissi Riadh |  |  | Paléoenvironnement et proposition pour le découpage biozonal non-ammonitique du Cénomanian de Bouarif (NE Algérien) |
| **7** |  |  | Macro-invertébrés du Coniacien de Tébeassa : Taxonomie et interprétation environnementale depuis les associations macrofauniques présentes |
| **8** | Dr. Bouroubi Yasmina | Dr. Mazouz Elhadi |  | Analyse Litho-stratigraphique à partir des cuttings d’un forage dans la plaine de Ain Mlila, essai de reconstitution Paléo-bio-environnemental - wilaya d’Oum El Bouaghi |
| **9** | Pr. Khiari Abdelkader |  | Corrélations litho-stratigraphiques à partir des logs de forage pour la détermination de la géométrie des calcaires Crétacés dans la région Nord-west de la wilaya d’Oum El Bouaghi |
| **10** | Dr. Zerrouki Hichem | Dr. Hafid Fayrouz |  | Applications des méthodes géophysique à l’étude des indices cuprifères de Djebel Reghis Oum-EL-Bouaghi |
| **11** | Dr. Hafid Fayrouz |  | Essai de modélisation hydrogéologique de la nappe aquifère de la plaine de Tébessa |
| **12** | Dr. Hafid Fayrouz | Dr. Zerrouki Hichem |  | Étude sédimentologiques des terrasses alluviales des environs de Djebel Tarf- Oum-El-Bouaghi |
| **13** | Dr. Zerrouki Hichem |  | Étude géologique et sédimentologiques de la région de Djebel Reghis- Oum-El-Bouaghi |
| **14** | Dr. Mazouz Elhadi | Pr. Benzagouta M.S |  | Etude de fracturation en utilisant le système Micro CT exemple de réservoirs de la périphérie de Hassi Messaoud. |
| **15** |  |  | Influence du phénomène des basses résistivités sur l'évaluation des réservoirs pétroliers. Cas de bassin d'Illizi |
| **16** |  |  | Étude petrophysique des grès artificiels (berea sandstones). |
| **17** | Mr. Ferkous Haroune | Mr. Oudni Abdelkader |  | Contribution à l’étude paléontologique de la série phosphaté Paléo-Ecène El Kouif (Confins Algéro-Tunisien) |
| **18** | Dr. Boulamia Salim |  | Contribution à l’analyse biostratigraphique de djebel Dyre (Confins Algéro-Tunisien) |
| **19** | Dr. Manchar Nabil |  |  | contribution à l'étude de la tectonique active par l'analyse des paramètres morphométriques dans la région de Sigus |
| **20** |  |  | contribution à l'étude de la tectonique active par l'analyse des paramètres morphométriques dans la région de Ain Mlila |
| **21** | Dr. Saadali Badreddine | Mlle. Benslama Marwa |  | Contribution à l’étude de transfert vers la retenue d’Ourkis (Oum El Bouaghi) : évaluation de la qualité physico-chimique et impact sur l’environnement |
| **22** |
| Dr. Manchar Nabil |  | Etude des glissements de terrain à Oum El Bouaghi et l’impact environnemental : Cas d’étude la région d’Aïn Fakroun |
| **23** | Pr. Khiari Abdelkader | Pr. Boumezbeur Abderrahmène |  | Caractérisation de la terminaison méridionale du Djebel Sidi R’ghis : Implication régionale |
| **24** | Dr. Saadali Badreddine |  | Géologie et structure des formations du miocène-quaternaire de la région d'Oum El Bouaghi |