

Université Larbi Ben M'hidi – Oum El Bouaghi
Faculté des sciences de la terre et de l'architecture

DEPARTEMENT DE GEOLOGIE

Année universitaire : 2024-2025

Les thèmes finaux de fin d'étude

	Encadreur	Co-encadreur	Etudiants	Thème		Date & heure
1	Zedam Rabah	Ben Ouali M	Belgharbi A Bennour I	Analyse minéralogique et géochimique des dolomies barrémiennes de Teniet El Betoum. El Madher. Batna. NE Algérie.	Saadali+Ferkous	28 Juin 2025 9h-10h SALLE J04
2		-	Bouagueul A Berkani I	Caractérisation sédimentologique et biostratigraphique des faciès calcaro-dolomitiques du Barrémien de Draa El Abiod. Boumia. Batna. NE Algérie.	Khiari+Ferkous	28 Juin 2025 10h-11h SALLE J04
3		Djoulah B	Messai B	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.		Programmée pour le mois de septembre
4	Boumazbeur Abderrahmene	Berrouk S	Madfouni M Maaziz H	Choix de site pour l'implantation d'un forage hydraulique et suivi des travaux à Hassi Touil commune Bordj Omar Idriss Wilaya d'illizi	Manchar+Rahal	29Juin 2025 10h-11h SALLE J04
5	Berrouk Samia	Saadali B	Frik R Laib R	inventaire et diagnostic sur les différentes sources de pollution des eaux souterraines dans la plaine de Tébessa (N-E Algérie)	Boumezbeur+Hafid	29 Juin 2025 9h-10h SALLE J04
6	Aouissi Riadh		Daoudi M Dib I Chieul F	Paléoenvironnement et proposition pour le découpage biozonal non-ammonitique du Cénomaniens de Bouarif (NE Algérien)	Saadali+Ferkous	25 juin 2025 11h-12h SALLE J03
7	Bouroubi Yasmina	Mazouz E	Mansouri L.Y Boussaadi I	Analyse Litho-stratigraphique à partir des cuttings d'un forage; essai de reconstitution Paléo-bio-environnemental - wilaya d'Oum El Bouaghi	Zedam+Rahal	28juin 2025 11h-12h SALLE J04

Université Larbi Ben M'hidi – Oum El Bouaghi
Faculté des sciences de la terre et de l'architecture

DEPARTEMENT DE GEOLOGIE

Année universitaire : 2024-2025

Les thèmes finaux de fin d'étude

8		Khiari A	Bouabid S Benyahia S	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	Manchar+Mazouz	28Jun 2025 9h-10h SALLE J03
9	Zerrouki Hichem	Benezagouta M.S	Chouabah A Tabet N	Caractérisation pétrophysique d'un réservoir pétrolier : cas de la zone 13 Hassi Lessaoud	Saadali+Mazouz	28 Juin 2025 10h-11h SALLE J03
10	Hafid Fayrouz	Khiari	Bechgaoui A Kenaza R	Étude sédimentologique des terrasses alluviales des environs de Djebel El-Tarf - Oum-El-Bouaghi	Manchar+Berrouk	29 juin 2025 12h -13h SALLE J04
11	Benzagouta M.S	Mazouz E	Arab B Anseur M Nacer H.M	Etude de fracturation en utilisant le système Micro CT exemple de réservoirs de la périphérie de Hassi Messaoud.	Manchar+Zerrouki	29 Juin 2025 14h-15h SALLE J04
12	Mazouz Elhadi		Sahbi M	Influence du phénomène des basses résistivités sur l'évaluation des réservoirs pétroliers. Cas de bassin d'Illizi	Benzagouta+Zerrouki	29 Juin 2025 9h-10h SALLE J03
13		Benzagouta M.S	Djellal C Kaassas M Sahbi B	Étude pétrophysique des grès artificiels (berea sandstones).	Saadali+Zerrouki	29 Juin 2025 10h-11h SALLE J03

Université Larbi Ben M'hidi – Oum El Bouaghi
Faculté des sciences de la terre et de l'architecture

DEPARTEMENT DE GEOLOGIE

Année universitaire : 2024-2025

Les thèmes finaux de fin d'étude

14	Ferkous Haroune	Oudni A	Djabbalah K Bouselah S	Contribution à l'étude paléontologique de la série phosphaté Paléo-Ecène El Kouif (Confins Algéro-Tunisien)	Saadali+Aouissi	25 Juin 2025 9h-10h SALLE J04
15	Saadali Badreddine	Benslama M	Khellaf O Abaidia A Reghis O	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	Khiari+Berrouk	25 Juin 2025 10h-11h SALLE J04
16	Manchar Nabil	Dr. Saadali B	Ziane I Hocini C Aggoune B	Etude des glissements de terrain à Oum El Bouaghi et l'impact environnemental : Cas d'étude la région d'Aïn Fakroun	Benzagouta+Hafid	29 Juin 2025 11h-12h SALLE J04
17	Khiari Abdelkader	Boumezbeur A	Mokhneche A Makhoufi D Amrane R.N	Caractérisation des Glissements de terrain dans la région de Mila.Etude du cas d'El Kherba	Zedam+Bouroubi	25Juin 2025 9h-10h SALLE J03