



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
كلية العلوم الأرض والكون

Faculté des Sciences de la Terre & de l'Univers

Département des Sciences de la Terre

Procès-verbal de réunion du comité pédagogique master Géologie des Bassins Sédimentaires (GBS)

L'an deux mille vingt-quatre, et le 03 Novembre (03/11/2024) à 12.00h s'est réuni le Comité Pédagogique du Master académique Géologie des Bassins Sédimentaires (GBS).

-Etaient présents : SADJI R., MANSOUR B., OUALI MEHADJI AEK., BENDELLA M., BOUTERFA B., BELKHEDIM S., BOUALEM N., SATOUR L. Mahboubi CY

- MENOUER S., MAMOUNI F (étudiantes Master 1) et OUNSA F (Master 2)

-Etaient absents : (BELHADJI A., BENHAMOU M. excusés)

A- La liste des thèmes

Enseignant	Sujet	Etudiant
BENHAMOU. M	1) Géodynamique du Cénomanién dans la région de Souk el Haad (Ouarsenis occidental)	Messaliti abou bakr esedik
	2) l'évolution séquentielle de la formation des quartzites de Hamra	Megueded Mohammed Islem
BENDELLA. M	3) étude sédimentologique et ichnologique du Dévonien de Tihemboka (Bassin d'ILLizi)	Ounsa Fayçal
BOUALEM. N	4) Etude sédimentologique et paléontologique du Carbonifère d'illizi	Selselati Boulal Imed eddine
SADJI. R	5) Palaeoenvironments and taphonomy of shell concentrations from the Upper Jurassic of the Saharan Atlas, Algeria.	Ben Moussa Mahmoud
	6) Microfaciès et paléoenvironnements de la sédimentation mixte d'âge Oxfordien, Atlas Saharien, Algérie.	Temmar Yacine
BELKHEDIM. S	7) Le passage Pliensbachien supérieur-Toarcien inférieur dans les Traras septentrionaux (Béni Ouarsous, Algérie Nord occidentale) : Lien entre faciès sédimentaires et changement climatique	Houari Zine eddine

	8) Microfaciès et environnements sédimentaires des terrains sinémuriens de la région de Ain Ouarka (Monts de Ksour, Algérie Nord occidentale).	Belaribi Hmida
MANSOUR. B	9) dépôts lacustres Holocene, Grand Erg Occidental, diatomées." Assemblage, biomarqueurs.	Aribi Abdessamed
BELHADJI. A	10) Biostratigraphie et évolution paleoenvironnementale des dépôts du miocène supérieur des Beni chougrane (coupe de Dj Benhamouda).	Abdelli Azedinne
BOUTERFA. B	11) Etude géologique des affleurements de la partie méridionale du Djebel Boularhfad (Ain Ouarka, Monts des Ksour).	Lekehal Badia Nour El Houda
	12) Etude géologique de la Formation de Téniet el Klakh au Sud de la dépression d'Ain Rhézala Ain Ouarka, Monts des Ksour).	Rouissat Chems anouar
MAHBOUBI. C.Y	13) Caractéristiques et modes de formation des ooïdes dans la Formation de Tifkirt (Bajocien) au sud de Dj Chemarikh, Atlas saharien occidental.	Elgheribi Kheira
	14) Étude sédimentologique de la Formation de Theniet Et Temar dans le secteur de Kerakda, Atlas saharien central, El Bayadh.	Ghellal Boudjelal
	15) Dévonien de la Mauritanie ?	Mohamed Abdou Said Aichatou

B-^e Etat d'avancement

Master 1

Enseignant	Cour	Séances	Td	Tp	Remarque
SADJI. R	Anglais	05	/	/	R.A.S
	Géodynamique	06	05	/	R.A.S
OUALI. A.E.K	G. Régionale	05	/	05	R.A.S
BENDELLA. M	Typologie des structures Sédi	06	/	05	R.A.S
SATOUR. L	Analyse structurale	02	01	/	R.A.S
BOUTERFA. B	Méthode d'étude des séries sédimentaires	06	/	05	R.A.S
MANSOUR. B	Paléoenvironnements	05	02	/	R.A.S
BELHADJI. A	Stratigraphie intégrée	05	02	/	R.A.S
SAAD	Télétection	04	/	/	R.A.S

	8) Microfaciès et environnements sédimentaires des terrains sinémuriens de la région de Ain Ouarka (Monts de Ksour, Algérie Nord occidentale).	Belaribi Hmida
MANSOUR. B	9) dépôts lacustres Holocene, Grand Erg Occidental, diatomées." Assemblage, biomarqueurs.	Aribi Abdessamed
BELHADJI. A	10) Biostratigraphie et évolution paleoenvironnementale des dépôts du miocène supérieur des Beni chougrane (coupe de Dj Benhamouda).	Abdelli Azedinne
BOUTERFA. B	11) Etude géologique des affleurements de la partie méridionale du Djebel Boularhfad (Ain Ouarka, Monts des Ksour).	Lekehal Badia Nour El Houda
	12) Etude géologique de la Formation de Téniet el Klakh au Sud de la dépression d'Ain Rhézala Ain Ouarka, Monts des Ksour).	Rouissat Chems anouar
MAHBOUBI. C.Y	13) Caractéristiques et modes de formation des ooïdes dans la Formation de Tifkirt (Bajocien) au sud de Dj Chemarikh, Atlas saharien occidental.	Elgheribi Kheira
	14) Étude sédimentologique de la Formation de Theniet Et Temar dans le secteur de Kerakda, Atlas saharien central, El Bayadh.	Ghellal Boudjelal
	15) Dévonien de la Mauritanie ?	Mohamed Abdou Said Aichatou

B- Etat d'avancement

Master 1

Enseignant	Cour	Séances	Td	Tp	Remarque
SADJI. R	Anglais	05	/	/	R.A.S
	Géodynamique	06	05	/	R.A.S
OUALI. A.E.K	G. Régionale	05	/	05	R.A.S
BENDELLA. M	Typologie des structures Sédi	06	/	05	R.A.S
SATOUR. L	Analyse structurale	02	01	/	R.A.S
BOUTERFA. B	Méthode d'étude des séries sédimentaires	06	/	05	R.A.S
MANSOUR. B	Paléoenvironnements	05	02	/	R.A.S
BELHADJI. A	Stratigraphie intégrée	05	02	/	R.A.S
SAAD	Télétection	04	/	/	R.A.S

Master 2

Enseignant	Cour	Séances	Td	Tp	Remarque
SADJI. R	Anglais	05	/	/	R.A.S
OUALI. A.E.K	Stratigraphie Séq	05	02	/	R.A.S
BENDELLA. M	Ressources minérales	05	05	/	R.A.S
SATOUR. L	Biométrie	05	02	/	R.A.S
LAGRAA. K	Géochimie isotopique	04	03	/	R.A.S
BENHAMOU. M	Analyse séquentielle	04	02	/	R.A.S
MANSOUR. B	Paléoécologie	05	02	/	R.A.S
BELKHEDIM. S	Méthodologie de recherche	04	/	/	R.A.S
BEZZEGHOUD. B	Paléobiodiversité	04	04	/	R.A.S
DRAOU. A	Entreprenariat	02	/	/	R.A.S

C. Confection des lames minces :

* Les membres du comité pédagogique ont proposé d'élever le nombre des lames minces à 20 au lieu de 10 pour les étudiants de master 2, spécialement qui auront un sujet pointu de microfaciès.

* Absences des étudiants :

Les étudiants : Messaliti Abou bakr essedik, Abdelli Azedinne, Aribi Abdessamed et Mohamed Abdou Said Aichetou ont respectivement :

- 03 absences chez M. BENDELLA. M
- 04 absences chez M. OUALI MEHADJI. A.E.K
- 04 absences chez M SADJI. R + (Lekhal Badia Nour el Houda)

La séance a été levée à 13h00.

Oran, le 10/11/2024

Le Responsable du Master GBS

SADJI Radouane

