

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique  
Université BATNA -2-

Institut des sciences de la terre et de l'univers



Procès Verbale de la réunion ordinaire du Conseil  
Scientifique de l'institut (N°013) du 28/09/2022



En ce jour du vingt huit septembre de l'an deux mille vingt-deux, à dix heures s'est tenue la treizième réunion du conseil scientifique de l'institut, dont l'ordre du jour et le suivant :

**I- Post graduation (Réinscription Doctorat 2022/2023)**

**II- Divers**

**Etaient présents :**

- KHEDIDJA Adelhamid Directeur adjoint chargé de la post graduation
- AKAKBA Ahmed Président du conseil scientifique
- FILALI Abdelouahab Chef de département de GAT
- BAHEDDI Mohamed Chef de département de Géologie
- DJENBA Samir Membre
- DJAIZ Fouad Membre
- BOUHATA Rabah Membre
- BELLA Nassim Membre
- BRINIS Nafaa Membre
- BENZEROUAL Belkacem Membre

**Etaient absents**

- KALLA Mahdi Directeur d'institut STU (Absence justifiée)
- HABIBI Yahyaoui Directeur adjoint chargé des études (Absence justifiée)

## I- Post graduation

### 1. Réinscription en doctorat 3<sup>ème</sup> cycle (LMD) -2022/2023 :

\*Département de géographie et aménagement de territoire

Filière : Géographie et Aménagement du territoire

Compte tenu des PV du CFD en date du 25/09/2022 relatant validation des réinscriptions de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle (LMD) pour l'année 2022/2023 des deux spécialités : « Géomatique pour la maîtrise des territoires et Ville et gouvernance territoriale », le CS donne un avis favorable pour ces réinscriptions qui se déclinent comme suit.

#### • Spécialité : Géomatique pour la maîtrise des territoires

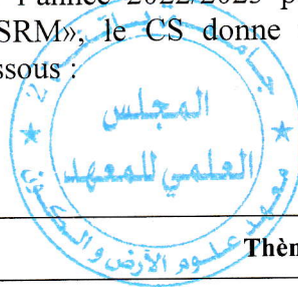
N°	Nom & Prénom	Encadreur et Co-encadreur	Thème
01	Miloudis Badis	Pr.Bouhata Rabah Dr.Baaziz Nafissa	Etude du module « Transport et évacuation » pour un scénario de catastrophe à l'aide des techniques de géomatique .Cas de la ville de Biskra et ses centres périurbains associés. 1 <sup>ère</sup> inscription 2018/2019.
02	Bendechou Hamza	Dr.Akakba Ahmed Dr.Kalla Mohamed Aissam	Dynamique urbaine et transformation socio-spatiales de l'habitat. Approche SIG. Cas de la ville de Djelfa. 1 <sup>ère</sup> inscription 2018/2019.
03	Khelili Mohammed	Dr.Anoune Noureddine Dr.Haoues Cherif	Conception d'un système d'information géographique pour le suivi et l'analyse de la dynamique urbaine, dans la ville de Sétif. 1 <sup>ère</sup> inscription 2018/2019.
04	Arzour Nacer	Dr.Akakba Ahmed Dr.Belloula Moufida	Analyse du niveau d'efficacité des équipements structurants de la wilaya de Batna pour l'évaluation du niveau de maîtrise du territoire .Approche Géomatique. 1 <sup>ère</sup> inscription 2018/2019.
05	Feradi Fouad	Pr.Bouhata Rabah Dr.Kalla Mohamed Aissam	Evaluation et cartographie numérique de la vulnérabilité à la fièvre Aviaire dans la wilaya de Batna. 1 <sup>ère</sup> inscription 2018/2019.

#### • Spécialité : Ville et gouvernance territoriale

N°	Nom & Prénom	Encadreur et Co-encadreur	Thème
01	Melal Akila	Pr.Bouhata Rabah Dr.HabibiYahiaoui	Géogouvernance et résilience urbaine face aux risques majeurs .Cas de la ville de Sétif. 1 <sup>ère</sup> inscription 2019/2020
02	Khelili Abdelghani	Dr.Bouhata Rabah Dr.Anoune Noureddine	Dynamique urbaine et les enjeux de développement socio - économique -Cas de la ville de Bordj Bou Arreridj. 1 <sup>ère</sup> inscription 2019/2020
03	Bounefla Inas	Dr.Anoune Noureddine Dr.Zennir Rabah	الاستثمارات الخاصة ودورها في تعزيز تنافسية الأقاليم الحضرية .دراسة حالة بلديتي عنابة والبوني كأقطاب كبرى في المجمع العنابي. 1 <sup>ère</sup> inscription 2019/2020

**\*Département de Géologie**  
**Filière : Géologie**

Compte tenu du PV du CFD en date du 26/09/2022 relatant validation des réinscriptions de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle (LMD) pour l'année 2022/2023 pour les doctorants des deux spécialités : «Hydrogéologie et GBSRM», le CS donne un avis favorable pour ces réinscriptions selon le tableau ci- dessous :



**a- Spécialité : Hydrogéologie**

N°	Nom & Prénom	Encadreur Co-encadreur	Thème
01	<b>BOUKHENISSA Fares</b>	<b>Pr. Drias Tarek</b> Dr. Azizi Yacine	Etude Hydrogéologique d'un système aquifère en zone semi-aride, Cas de la plaine de Kheguet Sidi Nadji. Partie Sud du massif des Aurès Est Algérien. 1 <sup>ère</sup> inscription 2018/2019
02	<b>BOUZID Asma</b>	<b>Pr. Drias Tarek</b> Pr. Chenaf Djaouida	Etude hydrogéologique et modélisation des écoulements souterrains d'un aquifère alluvionnaire en exploitation dans un contexte semi-aride (Cas de la plaine de Ain Djasser. Est Algérien). 1 <sup>ère</sup> inscription 2018/2019
03	<b>BEZAI Abderrahime</b>	<b>Pr. Brinis Nafaa</b> Dr. Djenba Samir	Evolution de la qualité des eaux de l'aquifère du plio-quaternaire sous l'effet de la salinité et de la pollution agricole. Application au périmètre de la plaine de Remila - Nord-Est Algérien. 1 <sup>ère</sup> inscription 2018/2019
04	<b>KHADRI Rahma</b>	<b>Dr. Khedidja Abdelhamid</b> Pr. Brinis Nafaa	Géométrie et caractérisation hydrochimique d'un système aquifère en zone semi-aride. Application à l'aquifère de Hamam Bradaa, région de Guelma, Algérie Nord -Orientale. 1 <sup>ère</sup> inscription 2018/2019.
05	<b>KHELKHAL Amina</b>	<b>Dr. Brinis Nafaa</b>	Impact de l'exploitation du périmètre irrigué sur la nappe superficielle dans la plaine de chemora, Batna au NE algérien. Etat des lieux et approche méthodologique pour une gestion intégrée et durable". 1 <sup>ère</sup> inscription 2019/2020
06	<b>BENABBAS Leyla</b>	<b>Pr. Drias Tarek</b> Pr. Chenaf Djaouida	Modélisation hydrodynamique et hydrochimique d'un aquifère alluvionnaire dans un contexte semi-aride (Cas de la plaine d'El Madher. Est Algérien). 1 <sup>ère</sup> inscription 2019/2020
07	<b>KHELIFA Mohammed</b>	<b>Dr. Khedidja Abdelhamid</b> Pr. Mansour Hamidi	Etude hydrogéologique de la partie orientale de la plaine de la M'léta. Implications sur l'évaluation de la vulnérabilité à la pollution et la protection des aquifères du Mio-Pliocène (Ouest Algérien). 1 <sup>ère</sup> inscription 2019/2020

**b- Spécialité : Géodynamique des bassins sédimentaires et ressources minérales**

N°	Nom & Prénom	Encadreur et Co-encadreur	Thème
01	<b>SERHANE Ahmed</b>	<b>Pr. Benzagouta M<sup>ed</sup> Said</b> Pr. Djaiz Fouad	Caractéristiques Physiques – Mécaniques des roches non conventionnelles pour une Circulation de Fluides, Apport du Système de Fracturation : Cas d'étude Bassin et Niveau de la Plateforme Saharienne. Cas du bassin de Berkine. 1 <sup>ère</sup> inscription 2018/2019
02	<b>ALLIANE Katia</b>	<b>Dr. Benmansour Sana</b>	Sédimentation carbonatée et silicoclastique de la série apto-albienne du bassin des Aurès (Algérie orientale) : évolution séquentielle, diagénétique, paléogéographique . 1 <sup>ère</sup> inscription 2018/2019
03	<b>NAHNAH Raouia</b>	<b>Dr. Benmansour Sana</b>	Pétrofaciès, architectures biostratigraphiques et dynamiques sédimentaires en contexte de transgression thanétienne dans l'Aurès occidental. (Paléocène supérieur). 1 <sup>ère</sup> inscription 2018/2019
04	<b>GUETTAL Adel</b>	<b>Pr. Djaiz Fouad</b> Dr. Laamouri Bachir	Contribution de la minéralogie et de la paléontologie à l'étude des séries sédimentaires cénozoïque au SW des

			Aurès, Algérie. Conséquences aléogéographiques et géodynamiques. 1 <sup>ère</sup> inscription 2018/2019
05	BENHIZIA Sihem	Pr.Chouabi Abdelmadjid Pr Djaiz Fouad	Evolution tectono-sédimentaire de l'avant-pays de la chaîne des Maghrébides en Algérie: Axe Ain Mlila- Ain Fakroune. 1 <sup>ère</sup> inscription 2018/2019
06	YOUSNADJ Louiza	Dr. Youcef Brahim ElHadj	Dynamique sédimentaire jurassique et évolution structurale postérieure de la dorsale médio-interne (le massif du Djurdjura, Algérie). 1 <sup>ère</sup> inscription 2019/2020
07	MOUD Fatma Zohra	Dr.Benmansour Sana Dr. Youcef Brahim ElHadj	Caractérisation pétrographique, pétrotexturale et l'impact des variations eustatiques sur les assemblages faunistiques de la limite Turonien-Coniacien des Aurès (NE. Algérie). 1 <sup>ère</sup> inscription 2019/2020
08	BENZEROUEL Zahra	Pr.Benyoucef Madani Dr. Slami Rafika	L'implication de la faune et de la microfaune dans le décryptage biostratigraphique et paléoécologique du Turonien, Aurès septentrional (NE Algérie). 1 <sup>ère</sup> inscription 2019/2020

## 2- Réinscription en doctorat sciences 2022/2023:

\*Département de la géographie et aménagement de territoire

Filière : Géographie et Aménagement du territoire



N°	Nom & Prénom	Encadreur et co-encadreur	Thème
01	Rahmani Boubaker	Dr. Anoune Noureddine Dr. Zeriab Salah	دراسة ومتابعة الديناميكية الحضرية لمدينة ورقلة 1 <sup>ère</sup> inscription 2017/2018.
02	Ghassir Imane	Dr. Zeriab Salah	دور المدن الصغرى في التوازنات المجالية و التنمية الاقليمية -دراسة حالة ولاية تبسة.
03	Hamzaoui Mohamed	Pr.Aouachria Louiza Dr. Zeriab Salah	تحليل عوامل و آليات التنمية في المراكز العمرانية في جبال الاوراس . 1 <sup>ère</sup> inscription 2017/2018.
04	Djelloul Fatima Zohra	Dr. Zeriab Salah	ديناميكية المظاهر العمرانية في المدن الجزائرية-حالة مدينة باتنة 1 <sup>ère</sup> inscription 2017/2018.
05	Abbes Saliha	Pr.Aouachria Louiza Dr. Zeriab Salah	التقسيمات الإدارية و التنمية المحلية : الرهانات و الانعكاسات - دراسة حالة منطقة الحضنة 1 <sup>ère</sup> inscription 2017/2018.
6	Hedjira Lyesse	Dr. Anoune Noureddine Pr.Bouhata Rabah	Application de la géomatique pour l'analyse et la promotion de la qualité de vie urbaine – étude de cas : ville de Sétif. 1 <sup>ère</sup> inscription 2019/2020.

## \*Département de géologie

Filière : Géologie

N°	Nom & Prénom	Encadreur et Co-encadreur	Thème
01	TOUANSA Rachid	Pr. Djaiz Fouad Pr.Boughdiri Mabrouk	Etude lithostratigraphique ,sédimentologique et tectonique de la série Jurassique des monts de Batna. 1 <sup>ère</sup> inscription 2017/2018

## H. Divers :

### 1. Expertise du cours photocopié :

- Le photocopié de cours de l'enseignant Mr.Khentouche Adel qui a été déposé auprès du conseil dans sa réunion du 06/07/2022 pour évaluation et expertise, et d'après l'examen des rapports des experts désignés par les membres du conseil, dont l'intitulé est : Risque d'érosion : Approche quantitative.

\*Avis favorable a été émis par l'expert de lecture interne : Dr.Tebbi Fatima Zohra (Univ.Batna2) ;

\* Avis favorable a été émis par l'expert de lecture externe : Pr. Benmassaoud Hassane (Univ.Batna1).

Sur la base des deux expertises, le conseil a émis un avis favorable pour le tirage de ce photocopie et le déposé au niveau de la bibliothèque de l'institut.

2. Concernant les demandes introduites par les enseignant et sur la base du PV du CFD de Géologie du 29/06/2022, relative aux changements des directeurs de thèse des doctorants LMD et science (suite au décès du défunt Pr.Yahyaoui Adelouahab), le conseil a émis un avis favorable aux ces changements que se déclinent comme suit :

#### -Doctorat LMD :

Doctorant	Directeur de thèse	Thème
YOUSNADJ Louiza	Dr. Youcef Brahim ElHadj	Dynamique sédimentaire jurassique et évolution structurale postérieure de la dorsale médio-interne (le massif du Djurdjura, Algérie). 1 <sup>ère</sup> inscription 2019/2020
KHERCHOUCHE Adila	Dr.Benmansour Sana	Etude tectono-sédimentaire de santonien-campanien du synclinal de Béni Fedhala (Aurès, Atlas Saharien). 1 <sup>ère</sup> inscription 2017/2018

#### - Doctorat Science

Doctorant	Directeur de thèse	Thème
CHEBBAH Fatima Zohra	Dr. Youcef Brahim ElHadj	Essai de caractérisation sédimentologique et micropaléontologique de la limite Crétacé-Tertiaire dans les Aurès. 1 <sup>ère</sup> inscription 2013/2014.

L'ordre du jour étant achevé, la séance fut levée à 12h 00.

**Le président du conseil scientifique**

Akakba Ahmed

