

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°05) du 14/04/2021**

En ce jour du quatorze Avril de l'an deux mille vingt et un, à dix heures s'est tenue la cinquième réunion du conseil scientifique de l'institut, dont l'ordre du jour et le suivant :

- I- Validation des bilans mi parcours des Projet de Recherche Formation Universitaire (PRFU) ;**
- II- Post graduation (Soutenance Doctorat LMD et Habilitation) ;**
- III- Divers.**

Etaient présents :

- KALLA Mahdi Directeur d'institut STU
- KHEDIDJA Adelhamid Directeur adjoint chargé de la post graduation
- HABIBI Yahyaoui Directeur adjoint chargé des études
- AKAKBA Ahmed Président du conseil scientifique
- MERDASSI Adelmoumene Chef de département de GAT
- DJENBA Samir Membre
- BELLA Nassim Membre
- DJAIZ Fouad Membre
- BENZEROUAL Belkacem Membre

Etaient absents :

- BRINIS Nafaa Membre (Absence justifiée)
- BOUHATA Rabah Membre (Absence justifiée)
- BAHEDDI Mohamed Membre (Absence justifiée)

I. Validation des bilans mi parcours des Projet de Recherche Formation Universitaire (PRFU) :

Après examen des Cinq (05) bilans mi parcours des Projet de Recherche Formation Universitaire (PRFU) agréés en 2019, le CS a émis un avis favorable pour les bilans mi parcours des projet suivants :

Nom et prénom du chef du projet	Code du projet agréé en 01/01/2019	Intitulé du projet
Pr. Kalla Mahdi	E03L01UN050220190003	Mise en œuvre d'une base de données SIG géo-décisionnelle pour l'analyse et le suivi des maladies épidémiologiques en relation avec la réalité du territoire – cas des wilayas de Batna , Biskra et M'sila .
Pr.Yahiaoui Abdelouahab	E04N01UN050220190005	Facies et microfaciès de Crétacé supérieur de l'Aurès.
Dr.Djaiz Fouad	E04N01UN050220190002	Caractérisation des roches mères Cénomano-turoniennes dans l'atlas saharien nord oriental : conséquences paléogéographique et intérêts économiques.
Dr.Brinis Nafaa	E04N01UN050220190004	Les eaux thermales, une opportunité économique et vertus thérapeutiques. Application aux sources et au système albo barrémien dans la région de BISKRA au sud Algérien.
Dr.Benmansour Sana	E04N01UN050220190003	Etude multi-approches du bassin des Aurès au Paléogène inférieur : Les environnements sédimentaires et l'impact de la transgression marine.

II- Post graduation

1. Proposition du jury de soutenance du doctorat 3^{ème} cycle (LMD)

- Département de géologie :

*Spécialité : Gestion des ressources en eau

Nom et prénom de candidate		Belalite Halima	
Intitulé de la thèse de doctorat LMD		Etude hydrogéologique des plaines de Zana et de Gadaïne dans un contexte de changement climatique et de contraintes anthropiques pour l'élaboration d'un schéma de gestion intégrée des ressources en eau (Nord- Est algérien).	
Publication	- H. Belalite , Med.R. Menani, A. Athamena . Calculation of water needs of the main crops and water resources available in a semi-aride climate, case of Zana-Gadaïne plain, Northeastern Algeria. <i>Algerian Journal of Environmental Science and Technology</i> Month edition. Vol.X. N°X. (YYYY) ISSN : 2437-1114		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Université	Qualité
Drias Tarek	Prof	Université Batna2	Président
Menani Mohamed Redha	Prof	Université Batna2	Promoteur
Athamena Ali	MCB	Université Batna2	Co- Promoteur
Khedidja Abdelhamid	MCA	Université Batna2	Examineur
Chabour Nabil	Prof	Université de Constantine 1	Examineur
Avis du Conseil scientifique	Avis favorable		

2. Habilitation universitaire

- Proposition du jury de soutenance d'habilitation universitaire

Département : Géographie et Aménagement du territoire

Filière : Géographie et Aménagement du territoire

Spécialité : Aménagement du Territoire

Après l'examen des rapports Positifs des trois experts du dossier de candidature à l'habilitation universitaire de Dr. HABIBI Yahyaoui désignés par le conseil scientifique dans sa réunion du 21/02/2021; avec

- Avis favorable a été émis par l'expert de lecture externe du dossier de Pr. Guettouche Mohamed Said (USTHB).
- Avis favorable a été émis par l'expert de lecture interne du dossier de Dr. Akakba Ahmed (Université de Batna2).
- Avis favorable a été émis par l'expert de lecture interne du dossier de Dr. Tebbi Fatima Zohra (Université de Batna2).

Sur la base des ces trois expertises le conseil a émis un avis favorable pour le dossier d'habilitation universitaire et propose le jury de soutenance suivant :

Nom et Prénom, Grade	Grade	Université
Dridi Hadda	Prof	Batna 2
Bouhata Rabah	MCA	Batna 2
Benmassaoud Hassane	Prof	Batna 1

III. Divers :

a-Expertise du cours photocopié :

- Le CS émet un avis favorable à la publication du photocopié de Dr. **Bensekhria Aida** dont l'intitulé «Sédimentologie). » suite aux rapports d'expertises positifs des deux experts spécialistes : Pr. Yahiaoui Abdelouahab (Université Batna2) et Pr. Saadaoui Moussa (Univ. Boumerdas).
- Trois photocopiés (03) de cours ont été déposés auprès du conseil pour évaluation et expertise, par les enseignants suivants :

* **Baaziz Nafissa**, dont l'intitulé de cours : L'espace urbain face aux risques

Le CS confie l'expertise de ce photocopié aux Pr .Benabbes Moussekak (Univ.Biskra) et Pr.Kalla Mahdi (Univ.Batna2).

***Hammdi Djamel Abdenacer** , dont l'intitulé de cours : محاضرات في مقياس التشريعات في ميدان التعمير

Le CS confie l'expertise de ce photocopié aux Pr .Dib Balkacem (Univ.Batna1) et Dr.Anoune Noureddine (Univ.Batna2).

* **Zeriab Salah**, dont l'intitulé de cours : L'Algérie espace et société

Le CS confie l'expertise de ce photocopié aux Pr .Boulkaibate Aissa(Univ.Oum El Baouaghi) et Akakba Ahmed (Univ.Batna2).

b- Sur la base du PV du CFD de géologie du 28/02/2021, Le conseil a émis un avis favorable à la demande de désistement du Pr.Yahiaoui Abdelouahab de la direction de la thèse de la doctorante Benzeroual Zahra dont l'intitulé : L'implication de la faune et de la microfaune dans le décryptage biostratigraphique et paléocéologique du Turonien, Aurès central (NE Algérie) et la désignation du Pr.Benyoucef Madani comme nouveau directeur de thèse (spécialiste en sédimentologie et stratigraphie à l'université de Mascra), tout en gardant le même thème ainsi que Dr Selami Rafika en qualité de co- encadreur de thèse.

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

Directeur de l'institut
KALLA Mahdi



Le président du conseil scientifique
Akakba Ahmed

