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







Procès Verbale de la réunion ordinaire du Conseil Scientifique de l'institut (N°04) du 21/02/2021

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

I- Post graduation (Soutenance Doctorat LMD et Habilitation)
II- 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

• BAHEDDI Mohamed Chef de département de géologie

• DJENBA Samir Membre

BELLA Nacim Membre

• DJAIZ Fouad Membre

BOUHATA Rabah Membre

BENZEROUAL Belkacem Membre

BRINIS Nafaa Membre

I- Post graduation

1. Proposition du jury de soutenance du doctorat 3èmecycle (LMD)

Département : Géographie et Aménagement du territoire

Filière: Géographie et Aménagement du territoire

* Spécialité : Ville et gouvernance territoriale

Nom et prénom du candidat		Taibi Brahim El Khalil			
Intitulé de la thèse de doctorat LMD		تحليل و نمذجة المخاطر الطبيعية الكبرى في ولاية البليدة مقاربة باستعمال تقنيات الجيوماتيك			
Publication	modelling u	sing remote so	Dridi Hadda · BOUHATA Rabah . Fores ensing data, GIS and AHP analysis (Case 2020 DOI: 10.21506/j.ponte.2020.10.7		
			Composition du jury		
Membres du ju	ıry	Grades	Université	Qualité	
Zeriab Salah		MCA	Université Batna2	Président	
Dridi Hadda		Prof	Université Batna2	Rapporteur	
Bouhata Rabah		MCA	Université Batna2	Co -promoteur	
Anoune Noureddine MC		MCA	Université Batna2	Examinateur	
Bousmaha Ahmed MCA		MCA	Université Oum El Baouaghi	Examinateur	
Boulkaibat Aissa MCA		MCA	Université Oum El Baouaghi	Examinateur	
Avis du Conseil scientifique		Avis favorable			

* Spécialité : Géomatique pour la maitrise des territoires

Nom et prénom du candidat		Chakali Ahmed Nadjib			
		La géoprospective territoriale et son application sur le développement en zone de montagne Oued El Arab.			
Publication	Support Ve study sub-	ctor Machines	CALI · Salah ZERAIB · Abderrahmane algorithm for land cover mapping using Goo Oued El Arabe. Ponte Vol. 76 No. 12.10	gle Earth Engine Case	
			Composition du jury		
Membres du ju	*	Grades	Université	Qualité	
Bouhata Rabah		MCA	Université Batna2	Président	
Zeriab Salah		MCA	Université Batna2	Rapporteur	
Tebbi Fatima Zohra		MCA	Université Batna2	Examinatrice	
Akakba Ahmed		MCA	Université Batna2	Examinateur	
Bousmaha Ahmed		MCA	Université Oum El Baouaghi	Examinateur	
Boulkaibat Aissa		MCA	Université Oum El Baouaghi	Examinateur	
Avis du Conseil scientifique		Avis favorable			

2. Habilitation universitaire

2.1. Proposition du jury de soutenance d'habilitation universitaire

Département : Géographie et Aménagement du territoire

Filière: Géographie et Aménagement du territoire

Spécialité : Aménagement du Territoire

Apres l'examen des rapports Positifs des trois experts du dossier de candidature à l'habilitation universitaire de Dr. **Belloula Moufida** désignés par le conseil scientifique dans sa réunion du 20/12/2020; avec

- Avis favorable a été émis par l'expert de lecture externe du dossier de Pr Boutiba Mekhlouf (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 Bouhata Rabah (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
Kalla Mahdi	Prof	Batna 2
Announe Noureddine	MCA	Batna 2
Benmassaoud Hassane	Prof	Batna 1

2.2. Inscription à l'habilitation universitaire :

Département : Géographie et Aménagement du territoire

Filière: Géographie et Aménagement du territoire

Spécialité: Aménagement du Territoire

Un dossier de candidature à l'habilitation universitaire avec une copié de thèses de doctorat science ont été déposés par l'enseignant HABIBI Yahyaoui (Spécialité : Aménagement du Territoire)

Intitulé de la thèse (Juil 2019) : Analyse et modélisation spatiale des différents scénarios catastrophiques appliqués aux risques majeurs en milieu urbain. Cas de la ville de Batna.

Intitulé de l'article : HABIBI Yahyaoui , Guellouh Sami, Filali Abdelouahab, Berchiche

Razika: Analysis of social resilience to the novel coronavirus (COVID-19) in Algeria

Geomatics, Landmanagement and Landscape GLL No. 3 • 2020, 19–29.

Après examen du dossier fourni par l'enseignant (Article, polycopiés de cours), le Conseil Scientifique a émis un avis favorable à sa demande d'inscription à l'habilitation universitaire avec la proposition des rapporteurs d'expertises suivants :

Nom et Prénom, Grade	Grade	Université	
Akakba Ahmed	MCA	Batna 2	
Tebbi Fatima Zohra	MCA	Batna 2	
Guettouche Mohamed Said	Professeur	USHB	

II. Divers:

1. Expertise du cours polycopié :

- Le CS émet un avis favorable à la publication du polycopié de Dr. Ramoul Siham intitulé «Télédétection (la photo-interprétation). » suite aux rapports d'expertises positifs des deux experts spécialistes : Pr. Dridi Hadda (Université Batna2) et Dr. Bousmaha Ahmed (Université Oum El Baouaghi).
- Le CS émet un avis favorable à la publication du polycopié de Dr. Kalla Mohamed Aissam intitulé «Introduction aux systèmes d'information géographique (SIG) » suite aux rapports d'expertises positifs des deux experts spécialistes : Dr. Akakba Ahmed (Université Batna2) et Dr. Boutiba Makhlouf (USTHB).
- Un polycopié (01) de cours a été déposé auprès du conseil pour évaluation et expertise, par l'enseignante Bensekhria Aida dont l'intitulé : Sédimentologie

Un avis favorable a été accordé pour la désignation des experts suivants : Pr. Yahiaoui Addelouahab (Univ. Batna2) et Pr. Saadauoi Moussa (Univ. Boumerdas).

2. Projet de faculté :

Initialement à la veille de la restructuration de l'université de Batna en deux universités, l'entité des sciences de la terre et de l'univers qui avait déjà un potentiel important été proposée comme faculté et non pas comme institut par le conseil scientifique d'université. Malheureusement, pour des raisons qui restent inexpliquées, elle n'a obtenu que le statut d'institut. Ce statut, il faut le dire, ne répond nullement aux spécificités pédagogiques et scientifiques de l'entité STU.

Par ailleurs, et après cinq ans de fonctionnement, le développement qualitatif et quantitatif de cet institut a révélé de grandes contraintes de gestion à tous les niveaux.

En effet, la configuration des différentes spécialités et les effectifs grandissants imposent une réhiérarchie des instances scientifiques et pédagogiques à savoir le traitement des dossiers scientifiques d'abord au niveau du comité scientifique de département seul compétent à traiter les spécificités de chaque filière et ses spécialités pour être validés ensuite par le conseil scientifique de faculté. Cette nécessaire organisation n'est pas dans l'organigramme d'un institut. Sachant que l'ensemble des entités de l'STU au niveau national sont érigées en facultés.

Il est important de noter aussi qu'en termes d'infrastructures et d'équipements pédagogiques et scientifiques, le potentiel répond parfaitement aux exigences d'une faculté, par conséquent, l'incidence financière sur ce changement de statut sera réduite à sa plus simple expression.

Pour toutes ces raisons le collectif enseignants et responsables sont unanimes sur la pertinence et l'urgence de cette revendication légitime.

Après débat les membres du conseil désignent une commission au sein du conseil qui sera chargée de l'élaboration d'une fiche technique détaillée justifiant la demande de ce nouveau statut.

La commission est composée par :

- -Dr. Habibi Yahyaoui
- -Dr. Djaiz Fouad
- -Dr .Bouhata Rabah
- -Dr Brinis Nafaa

3. Désignation du responsable du domaine STU

En remplacement au Pr. Kalla Mahdi sur la responsabilité du domaine STU, la proposition de Pr. Dridi Hadda comme nouveau responsable du domaine STU a été à l'unanimité approuvée par les membres du conseil scientifique.

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