



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 3^{ème} cycle (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 مقارنة باستعمال تقنيات الجيوماتيك		
Publication	- TAIBI Brahim Elkhilil · Dridi Hadda · BOUHATA Rabah. Forest fire susceptibility modelling using remote sensing data, GIS and AHP analysis (Case study: Souhan, Algeria). <i>Ponte</i> . Vol. 76 No. 10/1 Oct 2020 DOI: 10.21506/j.ponte.2020.10.7		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Université	Qualité
Zerab Salah	MCA	Université Batna2	Président
Dridi Hadda	Prof	Université Batna2	Rapporteur
Bouhata Rabah	MCA	Université Batna2	Co -promoteur
Anoune Noureddine	MCA	Université Batna2	Examineur
Bousmaha Ahmed	MCA	Université Oum El Baouaghi	Examineur
Boulkaibat Aissa	MCA	Université Oum El Baouaghi	Examineur
Avis du Conseil scientifique	Avis favorable		

*** Spécialité :** Géomatique pour la maitrise des territoires

Nom et prénom du candidat	Chakali Ahmed Nadjib		
Intitulé de la thèse de doctorat LMD	La géoprospective territoriale et son application sur le développement en zone de montagne Oued El Arab.		
Publication	- Ahmed Nadjib CHAKALI · Salah ZERAIB · Abderrahmane Ben Salem HACHI Support Vector Machines algorithm for land cover mapping using Google Earth Engine Case study sub-watershed of Oued El Arabe. <i>Ponte</i> Vol. 76 No. 12/1 Dec 2020 DOI 10.21506/j.ponte.2020.12.10		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Université	Qualité
Bouhata Rabah	MCA	Université Batna2	Président
Zerab Salah	MCA	Université Batna2	Rapporteur
Tebbi Fatima Zohra	MCA	Université Batna2	Examinatrice
Akakba Ahmed	MCA	Université Batna2	Examineur
Bousmaha Ahmed	MCA	Université Oum El Baouaghi	Examineur
Boulkaibat Aissa	MCA	Université Oum El Baouaghi	Examineur
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

Après 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 Boutïba 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 , photocopiés 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 «Télé-détection (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 Makhoulf (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.Saadaoui 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 inexplicables, 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

