



Procès Verbale de la réunion ordinaire du Conseil
Scientifique de l'institut (N°02) du 09/11/2020

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

I- Post graduation

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
- MERDASSI Adelmoumene Chef de département de GAT
- DJENBA Samir Membre
- BELLA Nacim Membre
- DJAIZ Fouad Membre
- BOUHATA Rabah Membre
- BAHEDDI Mohamed Membre
- BENZEROUAL Belkacem Membre

Etaient absents

- AKAKBA Ahmed Président du conseil scientifique (absence justifiée)
- ATHAMENA Ali Chef de département de Géologie (absence justifiée)
- BRINIS Nafaa Membre (absence justifiée)

I- Post graduation

1. Proposition du jury de soutenance du doctorat Science

Département : Géographie et Aménagement du territoire

Filière : Géographie et Aménagement du territoire

*** Spécialité :** Dynamique des milieux physiques et risques naturels

Nom et prénom du candidat		MERDASSI Abdelmoumene	
Intitulé de la thèse de doctorat en sciences		Apport de la géomatique dans la modélisation des plans de circulation routière pour l'amélioration de la sécurité routière - Cas de la ville de Batna.	
Publication	- MERDASSI Abdelmoumene , Kalla Mahdi. Geomatics contribution to road network characterization case study: Batna city. Analele Universității din Oradea, Seria Geografie XXX, no. . 2/2020, pp.157-166 ISSN 1221-1273, E-ISSN 2065-3409 DOI: 10.30892/auog.302105-817		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Université	Qualité
Zeriab Salah	Prof	Université Batna2	Président
Kalla Mahdi	Prof	Université Batna2	Rapporteur
Benabbes Moussedek	Prof	Université Biskra	Examineur
Boussmaha Ahmed	MCA	Université Oum El Baouaghi	Examineur
Akakba Ahmed	MCA	Université Batna2	Examineur
Avis du Conseil scientifique		Avis favorable	

*** Spécialité :** Aménagement du territoire et gestion des risques majeurs

Nom et prénom du candidat		KHENTOUCHE Adel	
Intitulé de la thèse de doctorat en sciences		Dynamique fluviale et risques associés dans le massif des Aurès	
Publication	- Adel KHENTOUCHE , Hadda DRIDI. Variability analysis of temporal and spatial annual rainfall in the massif of Aures (east of Algeria). Geographia Technica , Vol. 14, Issue 1, 2019, pp 36 to 48. DOI: 10.21163/GT_2019. 141.03 Adel KHENTOUCHE , Hadda DRIDI. Analysis of siltation temporal variability in four Elgherza dam, provirence og Biskra (Algeria) Italian journal of engineering geology and environment. Doi:10.4408/IJEGE.2018-02.O-05		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Université	Qualité
Kalla Mahdi	Prof	Université Batna2	Président
Dridi Hadda	Prof	Université Batna2	Rapporteur
Boutiba Makhoulf	Prof	USTHB	Examineur
Guettouche Med Said	Prof	USTHB	Examineur
Bouhata Rabah	MCA	Université Batna2	Examineur
Avis du Conseil scientifique		Avis favorable	

Spécialité : Aménagement et gouvernance territoriale

Nom et prénom du candidat		SAKER Adel	
Intitulé de la thèse de doctorat en sciences		Analyse de la cohérence urbaine d'une ville saharienne entre les impératifs du développement durable et les contraintes d'aménagement - Cas de la ville de Biskra.	
Publication	<p>SAKER Adel, Dridi Hadda, Kalla Mahdi .Geomatics approach for urban extension management caught between planning tools and reality on the ground, case the district of Biskra (Algeria).Analele Universitatii din Oradea, Seria Geografie, ISSN : 1221-1273 E ISSN : 2065-3409</p>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Université	Qualité
Zeriab Salah	Prof	Université Batna2	Président
Dridi Hadda	Prof	Université Batna2	Rapporteur
Benabbes Moussedek	Prof	Université Biskra	Examineur
Anoune Nouredine	MCA	Université Batna2	Examineur
Akakba Ahmed	MCA	Université Batna2	Examineur
Boussmaha Ahmed	MCA	Université Oum El Baouaghi	Examineur
Avis du Conseil scientifique	Avis favorable		

2. Proposition du jury de soutenance de doctorat LMD

a. Département : Géographie et Aménagement du territoire

Filière : Géographie et Aménagement du territoire

Spécialité : Villes et gouvernance territoriale

Nom et prénom du candidat		Lahmar Belkacem	
Intitulé de la thèse de doctorat LMD		Analyse de la fonction sanitaire dans la ville de Batna dans une perspective de gestion de crise majeure- Approche par SIG.	
Publication	<p>Belkacem LAHMAR¹, Hadda DRIDI², and Ahmed AKAKBA³. A GIS-based multicriteria spatial decision support system model to handle health facilities resources. case of crisis management in Batna, Algeria. Geographia Technica, Vol. 15, Issue 1, 2020, pp 173 to 186. DOI: 10.21163/GT_2020.151.16</p> <p>Belkacem Lahmar . Hadda Dridi . Ahmed Akakba. Territorial health approach outputs of geo-governance of health facilities: case study of Batna, Algeria. GeoJournal. https://doi.org/10.1007/s10708-020-10189-1.</p>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Université	Qualité
Kalla Mahdi	Prof	Université Batna2	Président
Dridi Hadda	Prof	Université Batna2	Rapporteur
Akakba Ahmed	MCA	Université Batna2	Co-encadreur
Guettouche Med Said	Prof	USTHB	Examineur
Boutiba Makhoulf	Prof	USTHB	Examineur

Announe Noureddine	MCA	Université Batna2	Examineur
Avis du Conseil scientifique		Avis favorable	

***Spécialité :** Aménagement du territoire et gestion des risques majeurs

Nom et prénom de candidate		Slimani Kenza	
Intitulé de la thèse de doctorat LMD		La résilience comme concept et outil de gestion des risques et catastrophes dans la ville de Batna. Cas d'une catastrophe liée aux inondations.	
Publication	Kenza Slimani, Kalla Mahdi. Estimation of the potential vulnerability to floods by "suitability modeling" method .case of Batna city, Northeast of Algeria. Analele Universitatii din Orades ,seria Geografie ,ISSN 1221-1273, E-ISSN 2065-3409, Year XXVII,N° 2/2017 (Decembre),pp164-174		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Université	Qualité
Akakba Ahmed	Prof	Université Batna2	Président
Kalla Mahdi	Prof	Université Batna2	Rapporteur
Boutiba Makhlouf	Prof	USTHB	Examineur
Guettouche Med Said	Prof	USTHB	Examineur
Bouhata Rabah	MCA	Université Batna2	Examineur
Avis du Conseil scientifique		Avis favorable	

b. Département de géologie :

***Spécialité :** Gestion des ressources en eau

Nom et prénom de candidate		Lebchek Soumia	
Intitulé de la thèse de doctorat LMD		Etude hydrogéologique du bassin néogène de Timgad (wilaya de Batna - Nord-Est Algerien)	
Publication	<p>-Lebchek Soumia, Menani Med Redha. Approche hydrogéologique du bassin miocène de Timgad (Wilaya de Batna -- nord-est algérien). Geo-Eco-Trop., 2018, 42, 1 : 33-42</p> <p>-Lebchek Soumia, Menani Med Redha. The influence of the aquifer geometry on the groundwater flows (Timgad Basin, North-East Algeria). Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES) ISSN: 2220-6663 (Print) 2222-3045 (Online) Vol. 12, No. 5, p. 354-360, 2018</p>		
Composition du jury			
Membres du jury	Grades	Université	Qualité
Brinis Nafaa	MCA	Université Batna2	Président
Menani Mohamed Redha	Prof	Université Batna2	Rapporteur
Chabour Nabil	Prof	Université de Constantine 1	Examineur
Hadji Rihab	MCA	Université de Sétif 1	Examineur
Drias Tarek	MCA	Université Batna2	Examineur
Khedidja Abdelhamid	MCA	Université Batna2	Examineur
Avis du Conseil scientifique		Avis favorable	

3. Validation de l'année théorique de la formation doctorale LMD

- **Filière** : Géographie et Aménagement du territoire

D'après le procès verbal de la réunion du CFD du 08/11/2020 concernant la validation des résultats des années théoriques 2016 /2017, 2017/2018, 2018/2019 et 2019/2020 de la formation doctorale de la filière GAT (Evaluation de la formation : 30 points), le conseil a donné l'avis favorable pour la validation de l'année théorique des doctorants qui se présente comme suit :

Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Année de la 1 ^{ère} inscription	Avis du CFD	Avis du CS
Douha Asma	Géomatique pour la maîtrise des territoires	2016/2017	Année Théorique Validée	Avis favorable
Belmana Ibtissem	Géomatique pour la maîtrise des territoires	2016/2017	Année Théorique Validée	Avis favorable
Adjroud Sonia	Géomatique pour la maîtrise des territoires	2016/2017	Année Théorique Validée	Avis favorable
Chakali Ahmed Nadjib	Géomatique pour la maîtrise des territoires	2016/2017	Année Théorique Validée	Avis favorable

Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Année de la 1 ^{ère} inscription	Avis du CFD	Avis du CS
Lahmar Belkacem	Ville et gouvernance territoriale	2017/2018	Année Théorique Validée	Avis favorable
Taibi Brahim El Khalil	Ville et gouvernance territoriale	2017/2018	Année Théorique Validée	Avis favorable
Djebabra Taher	Ville et gouvernance territoriale	2017/2018	Année Théorique Validée	Avis favorable
Bennoui Rahma	Ville et gouvernance territoriale	2017/2018	Année Théorique Validée	Avis favorable
Messaoudi Dalila	Ville et gouvernance territoriale	2017/2018	Année Théorique Validée	Avis favorable
Khetta Hana	Ville et gouvernance territoriale	2017/2018	Année Théorique Validée	Avis favorable

Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Année de la 1 ^{ère} inscription	Avis du CFD	Avis du CS
Miloudis Badis	Géomatique pour la maîtrise des territoires	2018/2019	Année Théorique Validée	Avis favorable
Bendechou Hamza	Géomatique pour la maîtrise des territoires	2018/2019	Année Théorique Validée	Avis favorable
Khelili Mohammed	Géomatique pour la maîtrise des territoires	2018/2019	Année Théorique Validée	Avis favorable
Arzour Nacer	Géomatique pour la maîtrise des territoires	2018/2019	Année Théorique Validée	Avis favorable
Feradi Fouad	Géomatique pour la maîtrise des	2018/2019	Année Théorique	Avis favorable

	territoires		Validée	
--	-------------	--	---------	--

Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Année de la 1 ^{ère} inscription	Avis du CFD	Avis du CS
Khelili Abedlghani	Ville et gouvernance territoriale	2019/2020	Année Théorique Validée	Avis favorable
Melal Akila	Ville et gouvernance territoriale	2019/2020	Année Théorique Validée	Avis favorable
Bounefla Inas	Ville et gouvernance territoriale	2019/2020	Année Théorique Validée	Avis favorable

- Filière : géologie

D'après le procès verbal de la réunion du CFD du 08/10/2018 et du 08/11/2020 concernant la validation des résultats des années théoriques 2017/2018 , 2018/2019 et 2019/2020 de la formation doctorale de la filière de géologie (Evaluation de la formation : 30 points) , le conseil a donné l'avis favorable pour la validation de l'année théorique des doctorants qui se présente comme suit :

Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Année de la 1 ^{ère} inscription	Avis du CFD	Avis du CS
Kherchouche Adila	GBS -RM	2017/2018	Année Théorique Validée	Avis favorable
Maarad Manel	GBS -RM	2017/2018	Année Théorique Validée	Avis favorable
Khanfar Soumia	GBS -RM	2017/2018	Année Théorique Validée	Avis favorable
CHairat Imene	GBS -RM	2017/2018	Année Théorique Validée	Avis favorable
Tafrount Assia	Hydrogéologie	2017/2018	Année Théorique Validée	Avis favorable
Chafou Nacereddine	Hydrogéologie	2017/2018	Année Théorique Validée	Avis favorable

Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Année de la première inscription	Avis du CFD	Avis du CS
Benhizia Siham	GBS -RM	2018/2019	Année Théorique Validée	Avis favorable
Sarhene Ahmed	GBS -RM	2018/2019	Année Théorique Validée	Avis favorable
Aliane Katia	GBS -RM	2018/2019	Année Théorique Validée	Avis favorable
Nahnah Raouia	GBS -RM	2018/2019	Année Théorique Validée	Avis favorable
Guettal Adel	GBS -RM	2018/2019	Année Théorique non Validée(Report 2019/2020)	Avis favorable
Boukhenissa Farès	Hydrogéologie	2018/2019	Année Théorique Validée	Avis favorable
Bouزيد Asma	Hydrogéologie	2018/2019	Année Théorique Validée	Avis favorable
Bezai Abderahim	Hydrogéologie	2018/2019	Année Théorique Validée	Avis favorable
Khadri Rahma	Hydrogéologie	2018/2019	Année Théorique Validée	Avis favorable
Hemmadi Aziza	Hydrogéologie	2018/2019	Année Théorique Validée	Avis favorable

Nom et prénom du doctorant	Spécialité	Année de la première inscription	Avis du CFD	Avis du CS
Yousnadj Louiza	GBS -RM	2019/2020	Année Théorique Validée	Avis favorable

Moud Fatma Zohra	GBS -RM	2019/2020	Année Théorique Validée	Avis favorable
Benzerouel Zahra	GBS -RM	2019/2020	Année Théorique Validée	Avis favorable
*Guettal Adel	GBS -RM	2018/2019	Année Théorique Validée	Avis favorable
Khelkhal Amina	Hydrogéologie	2019/2020	Année Théorique Validée	Avis favorable
Benabbas Leyla	Hydrogéologie	2019/2020	Année Théorique Validée	Avis favorable
Khelifa Mohammed	Hydrogéologie	2019/2020	Année Théorique Validée	Avis favorable

*Année 2018/2019 reportée et validée en 2019/2020

II. Divers :

1. Expertise du cours photocopié :

- Le photocopié de cours qui été déposés auprès du conseil pour évaluation et expertise, par l'enseignante : **Belloula Moufida**, dont l'intitulé du cours : Hydrologie.

Et après l'examen des rapports des experts désignés par les membres du conseil scientifique dans sa réunion du 11/03/2019 ; avec

*Avis favorable a été émis par l'expert de lecture interne : Pr Kalla Mahdi – Univ. Batna 2 ;

* Avis favorable a été émis l'expert de lecture externe : Pr. Boutiba Mekhlouf - USTHB.

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.

- Quatre photocopiés (04) de cours ont été déposés auprès du conseil pour évaluation et expertise, par les enseignants suivants :

***Anoune Noureddine** , dont l'intitulé de cours : (L'urbanisme) التعمير.

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

***Cherif Haoues** , dont l'intitulé de cours : Dynamique des milieux physiques et aléas associés

Le CS confie l'expertise de ce photocopié au Prof. Guettouche Med Said (USTHB) et Dr. Bouhata Rabah (Univ.Batna2).

***Yahyaoui Habibi** , dont l'intitulé de cours : La gouvernance territoriale et les outils d'aménagement et d'urbanisme

Le CS confie l'expertise de ce photocopié au Professeur Kalla Mahdi (Univ.Batna2) et Dr. Boussmaha Ahmed (Univ. Oum ElBouaghi).

***Guelouh Sami**, dont l'intitulé de cours : La typologie des risques

Le CS confie l'expertise de ce photocopié au Dr.Bouhata Rabah(Univ.Batna2) et Pr.Guettouche Med Said (USTHB).

2. Titularisation et promotion

Deux demandes de titularisations et promotions ont été déposées par les candidats :

- Touansa Rachid
- Benyahia Sabah

Et compte tenu du caractère réglementaire du dossier composé par

- 03 Inscriptions en Doctorat
- Arrêté de nomination dans le corps des MA (B) : 06/10/2019 et 16/10/2019
- Attestation de formation

Le CS a émis un avis favorable à la titularisation des deux candidats, ce qui concerne la promotion dans le corps des MA (A), le CS donnera l'avis favorable après avoir l'obtention de leurs titularisations.

3. Le CS émet un avis favorable pour l'organigramme des postes organiques et fonctionnels (LMD) de l'institut pour éventuel récupérations des postes budgétaires au niveau de l'université de Batna 2.

4. Vu l'accroissement progressif des effectifs des étudiants de l'institut d'une année à une autre ainsi que l'évolution de la répartition des étudiants entre les différentes disciplines de différents parcours (licence , master et doctorat) en sciences de géographie et aménagement du territoires et en sciences géologiques, les membres du conseil scientifique jugent indispensable de l'octroi du statut de faculté à l'actuel institut.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance fut levée à 12h30.

Directeur de l'Institut

