

Procès-Verbal du Conseil Scientifique de la Faculté (FSTGAT) du 02 juillet 2024

Le 02 juillet 2024 s'est tenue la réunion du Conseil scientifique de la FSTGAT à la salle de réunion de la faculté.

Ordre du jour

- Soutenances de thèse
- Expertise de photocopiés pédagogiques
- Divers

La séance a été lancée par le Président du CSF à 9h30.

Etaient présents :

M. Bendaoud Abderrahmane Président du CSF

M. Djemai Safouane Président de CSD géologie

Mme Abbassene Fatiha Vice-Doyen de la PG

M. Belaroui Abdelhakim Vice-Doyen de la scolarité

M. Lazouni Abdelhakim Chef de département de Géologie

M. Ferhi Walid Chef de département de Géophysique

M. Kherrou Iwardi Chef de département de GAT

M. Rezzaz Abdessamed Président de CSD GAT

M. Berguig Mohamed Cherif Directeur de laboratoire

M. Boutaleb Abdelhak Directeur de laboratoire

M. Belhai Djelloul Directeur de laboratoire

M. Guettouche Mohamed Said Directeur de laboratoire

Mme. Abbas Leila Directrice de laboratoire

M. Hamdidouche Rachid Directeur de laboratoire

M. Hamoudi Mohamed membre élu

M. Ikhlefhoum Karim membre élu

M. Kermani Saci membre élu

M. Bouraoui Seyfallah membre élu

A/ SOUTENANCE DE DOCTORAT EN SCIENCES DES ETUDIANTS SUIVANTS :

1. KABEN OUARDIA

Directeur de Thèse : MAIZI DJAMEL

Avis du CSF: Avis favorable

Département : Géologie

Domaine : Sciences de la Terre, de Géographie et de l'Aménagement du Territoire

Filière : Géologie

Spécialité : Hydrogéologie

Intitulé de la Thèse : Simulations couplées, déterministe et stochastique, des écoulements superficiels et souterrains. Application à la connaissance du comportement hydrologique et hydrogéologique des bassins versants de l'Oued Chélif.

Jury proposé :

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
HAOUCHINE	ABDELHAMID	PROF	FSTGAT USTHB	Président
MAIZI	DJAMEL	MCA	FSTGAT USTHB	Directeur de thèse
BOUFEKANE	ABDELMADJID	MCA	FSTGAT USTHB	Examineur
DRIAS	TAREK	PROF	UNIVERSITE BATNA 2	Examineur
DJOUDAR	DAHBLIA	MCA	ENSH BLIDA	Examinatrice
BERSI	MOHAND	MCA	UNIVERSITE DE SETIF	Examineur

Publication ayant permis l'étude du dossier :

Titre: Sequential Direct and Inverse Modeling of Underground Flows in the Upper Cheliff Alluvial Aquifer, Algeria

Auteur : KABEN Ouardia et al.

Nom de la revue : Italian Journal of groundwater

Catégorie : B/SCOPUS

SJR : 0.163

Volume : 12

Date de la publication : 2023

DOI : 10.7343/as-2023-679

Editeur : Page Press

Revue payante : NON

2. BRAHAM MASSINISSA

Directeur de Thèse : BOUFEKANE ABDELMADJID

Avis du CSF: Avis favorable

Département : Géologie

Domaine : Sciences de la Terre, de Géographie et de l'Aménagement du Territoire

Filière : Géologie

Spécialité : Hydrogéologie

Intitulé de la Thèse : CARACTÉRISATION MULTIDISCIPLINAIRE DES HYDROSYSTÈMES SUPERFICIELS ET PROFONDS DE LA RÉGION DE GUELMA : Estimation des risques hydrologiques et approche des potentialités hydrogéologiques et géothermiques

Jury proposé :

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
BOUCHAREB-HAOUCHINE	FATMA ZOHRA	PROF	FSTGAT USTHB	Présidente
BOUFEKANE	ABDELMADJID	MCA	FSTGAT USTHB	Directeur de thèse
DRIAS	TAREK	PROF	UNIV. BATNA2	Examineur
BOUAICHA	FOUED	MCA	UNIV. CONSTANTINE 1	Examineur
MAIZI	DJAMEL	MCA	FSTGAT USTHB	Examineur
BERSI	MOHAND	MCA	UNIVERSITE DE SETIF	Examineur

Publication ayant permis l'étude du dossier :

Titre: Identification of groundwater potential zones using remote sensing, GIS, machine learning and electrical resistivity tomography techniques in Guelma basin, northeastern Algeria

Auteur : BRAHAM Massinissa et al.

Nom de la revue : GEOCARTO INTERNATIONAL

Catégorie : A /DGRSDT

IF: 3.45

Volume : 37

Date de la publication : 2022

DOI : <https://doi.org/10.1080/10106049.2022.2063408>

Editeur : Taylor & Francis

Revue payante : NON

3. ZERROUKI TAREK

Directeur de Thèse : SAMI LOUNIS

Co-directeur de thèse : BOUTALEB Abdelhak

Avis du CSF: Avis favorable

Département : Géologie

Domaine : Sciences de la Terre, de Géographie et de l'Aménagement du Territoire

Filière : Géologie **Spécialité** : Métallogénie et Géologie des Gîtes Métallifères

Intitulé de la Thèse : Les minéralisations à Ba-Fe-F-Cu± Pb-Zn de la région d'Ain Zana gîtologie-microthermométrie et mécanisme de formation Et Comparaison avec les minéralisations périadiabatique du Sud de Souk Ahras (El Ouasta).

Jury proposé :

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
BENALI	HANAFI	PROF	FSTGAT USTHB	Président
SAMI	LOUNIS	PROF	UMMTO	Directeur de thèse
BOUTALEB	ABDELHAK	PROF	FSTGAT USTHB	Co-Directeur de thèse
YSBAA	SAADIA	MCA	Univ Boumerdes	Examinatrice
CHABBI	ABDALLAH	MCA	Univ Souk Ahras	Examineur

Publication ayant permis l'étude du dossier :

Titre: Study of metasomatose iron deposit of Chaabet El Bellout (Ain Zana, NE of Algeria): mineralogy, geochemistry, and genetic model

Auteur : ZERROUKI Tarek et al.

Nom de la revue : Arabian Journal of Geosciences

Catégorie : B/SCOPUS

IF : 1.827

Volume : 15

Date de la publication : 2022

DOI : <https://doi.org/10.1007/s12517-022-11057-7>

Editeur : Springer Open

Revue payante : NON

4. BOUZID HAMZA

Directeur de Thèse : BOUDER ABDELMADJID

Avis du CSF: Avis favorable

Département : GAT

Domaine : Sciences de la Terre, de Géographie et de l'Aménagement du Territoire

Filière : GAT **Spécialité :** Aménagement Régional

Intitulé de la Thèse : le rôle du transport dans la structuration de l'espace : cas de la wilaya de M'sila

Jury proposé :

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
SETTI	M'HAMMED	PROF	FSTGAT USTHB	Président
BOUDER	ABDELMADJID	PROF	FSTGAT USTHB	Directeur de thèse
DRIAS	AMMAR	PROF	FSTGAT USTHB	Examineur
MILI	MOHAMED	PROF	UNIV. MSILA	Examineur
AIT TALEB	MOURAD	MCA	ENS/BOUZAREAH	Examineur

Publication ayant permis l'étude du dossier :

Titre: The contribution of the road transport network to supporting development: the case of the wilaya of M'SILA, Algeria

Auteur : BOUZID HAMZA

Nom de la revue : Bulletin of the serbian geographical society (Glasnik - Srpskog Geografskog Drustva)

Catégorie : B / SCOPUS

SJR : 0.16

Volume : 103(1)

Date de la publication : 2023

DOI : 10.2298/GSGD2301045B

Editeur : Serbian Geographical society, SERBIE

Revue payante : NON

5. BENKHELIF AMAR

Directeur de Thèse : SETTI M'HAMMED

Avis du CSF: Avis favorable

Département : GAT

Domaine : Sciences de la Terre, de Géographie et de l'Aménagement du Territoire

Filière : GAT

Spécialité : Villes et Territoires

Intitulé de la Thèse : Le transport terrestre, un outil de rééquilibrage territorial : cas de la région des hauts plateaux centre

Jury proposé :

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
ZIANE	MAHFOUD	PROF	FSTGAT USTHB	Président
SETTI	M'HAMMED	PROF	FSTGAT USTHB	Directeur de thèse
BENCHEIKH	BOUBAKER	PROF	UNIV.DJELFA	Examineur
BOUCHAMA	WAHIBA	MCA	ENS/BOUZAREAH	Examinatrice

Publication ayant permis l'étude du dossier :

Titre: Predicting urban growth and its impact on fragile environment using land change modeler (LCM) : a case study of djelfa city, Algeria

Auteur : BENKHELIF AMAR

Nom de la revue : Geo journal

Catégorie : B / SCOPUS

IF : 2.0

Volume : 89 :72

Date de la publication : 2024

DOI : <https://doi.org/10.1007/s10708-024-11078-7>

Editeur : Springer

Revue payante : NON

6. KHELIOUEN MOHAMED YACINE

Directeur de Thèse : BOUDER ABDELMADJID

Avis du CSF: Avis favorable

Département : GAT

Domaine : Sciences de la Terre, de Géographie et de l'Aménagement du Territoire

Filière : GAT **Spécialité :** Villes et Territoires

Intitulé de la Thèse : L'urbanisation à l'épreuve du risque sismique en Algérie à travers les instruments d'aménagement et d'urbanisme (PDAU ET POS) : cas d'Alger et de Boumerdes

Jury proposé :

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
SETTI	M'HAMMED	PROF	FSTGAT USTHB	Président
BOUDER	ABDELMADJID	PROF	FSTGAT USTHB	Directeur de thèse
BENHAMOUCHE	MUSTAPHA	PROF	UNIV.BLIDA1	Examineur
BOUKRI	MAHDI	DR H	CGS/ALGER	Examineur

Publication ayant permis l'étude du dossier :

Titre: Evaluation of the resilience of nonbuilt areas to the postearthquake crisis: application to the city of Boudouaou (Northern Algeria)

Auteur : KHELIOUEN MOAMED YACINE

Nom de la revue : International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment

Catégorie : B / SCOPUS

SJR : 0.34

Volume :

Date de la publication : 2024

DOI : 10.1108/ijdrbe-07-2022-0067

Editeur : EMERALD PUBLISHING LTD

Revue payante : NON

7. BENFERHAT TINA

Directeur de Thèse : BOUDER ABDELMADJID

Avis du CSF: Avis favorable

Département : GAT

Domaine : Sciences de la Terre, de Géographie et de l'Aménagement du Territoire

Filière : GAT **Spécialité :** Aménagement Régional

Intitulé de la Thèse : Le rôle de transport de voyageurs dans l'intégration intra-régionale : cas l'aire métropolitaine d'Alger

Jury proposé :

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
CHADLI	MOHAMED	PROF	FSTGAT USTHB	Président
BOUDER	ABDELMADJID	PROF	FSTGAT USTHB	Directeur de thèse
MADANI	AZZEDINE	PROF	UNIV.KHEMIS MELIANA	Examineur
BOUCHAMA	WAHIBA	MCA	ENS/BOUZAREAH	Examinatrice

Publication ayant permis l'étude du dossier :

Titre: Network analysis for the study of transport in the metropolitan area of algiers

Auteur : BENFERHAT TINA

Nom de la revue : Geojournal of tourism and geosites

Catégorie : B / SCOPUS

SJR : 0.32

Volume : 52

Date de la publication : 2024

DOI : 10.30892/gtg.52110-1187

Editeur : University of Oradea, Roumanie

Revue payante : NON

B/ SOUTENANCE DE DOCTORAT DES ETUDIANTS SUIVANTS

1. BOULHILA SABRINA

Directeur de Thèse : ALOUT MOHAMED

Avis du CSF: Avis favorable

Département : GAT

Domaine : Sciences de la Terre et de l'univers

Filière : GAT

Spécialité : Aménagement touristique durable du territoire

Intitulé de la Thèse : Le tourisme culturel < valorisation du patrimoine et développement local dans la ville de Constantine >

Jury proposé :

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
GUETTOUCHE	MOHAMED SAID	PROF	FSTGAT USTHB	Président
ALOUAT	MOHAMED	PROF	ENS/BOUZAREAH	Directeur de thèse
REZZAZ	MOHAMED ABDESSAMAD	PROF	FSTGAT USTHB	Examineur
KHERROUR	LOUARDI	MCA	FSTGAT USTHB	Examineur
BOUCHAMA	WAHIBA	MCA	ENS/BOUZAREAH	Examinatrice
LOUDINA	FATEH	MCA	UNIV.M'SILA	Examineur

Publication ayant permis l'étude du dossier :

Titre: Towards a development model of local cultural tourism through the involvement of local actors(province of constatntine,Algeria)

Auteur : BOULHILA SABRINA

Nom de la revue : Geojournal of tourism and geosites

Catégorie : B / SCOPUS

SJR : 0.32

Volume : 40

Date de la publication : 2024

DOI : 10.30892/gtg40101-797

Editeur : University of Oradea, Roumanie

Revue payante : NON

2. *MOUNA HAMMOU*

Directeur de Thèse : DRIAS AMMAR

Avis du CSF: Avis favorable

Département : GAT

Domaine : Sciences de la Terre et de l'univers

Filière : GAT

Spécialité : Aménagement et Planification

Territoriale

Intitulé de la Thèse : les défis environnementaux dans les zones urbaines de la région d'Oued M' Zab

Jury proposé :

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
GUETTOUCHE	MOHAMED SAID	PROF	FSTGAT USTHB	Président
DRIAS	AMMAR	PROF	FSTGAT USTHB	Directeur de thèse
REZZAZ	MOHAMAD ABDESSAMAD	PROF	FSTGAT USTHB	Examineur
BELLOULA	MOUFIDA		UNIV BATNA	Examinatrice
ABDELAZIZ	SALAH		ENS/BOUZAREAH	Examineur
KHERROUR	LOUARDI	MCA	FSTGAT USTHB	Examineur

Publication ayant permis l'étude du dossier :

Titre:

Auteur :

Nom de la revue :

Catégorie : B / SCOPUS

SJR :

Volume :

Date de la publication : 2024

DOI :

Editeur :

Revue payante : NON

3. YAICHE TEMMAM IMENE

Directeur de Thèse :

Avis du CSF: Avis favorable

Département : Géologie

Domaine : Sciences de la Terre et de l'Univers

Filière : Géologie

Spécialité : Géosciences Marines et Ingénierie Côtière

Intitulé de la Thèse : Nature et distribution des apports sédimentaires dans les principaux Oueds de la côte Centre-Est Algérienne

Jury proposé :

Nom	Prénom	Grade	Lieu d'exercice	Qualité de jury
BOUTALEB	ABDELHAK	PROF	FSTGAT USTHB	Président
BOUHMADOUCHE	MOHAMED	PROF	FSTGAT USTHB	Directeur de thèse
ATROUNE	FARID	PROF	FSTGAT USTHB	Examineur
HEMDANE	YACINE	PROF	FSTGAT USTHB	Examineur
MEZOUAR	KHODIR	PROF	ENSSMAL	Examineur
GUETTOUCHE	MOHAMED SAID	PROF	FSTGAT USTHB	Examineur

Publication ayant permis l'étude du dossier :

Titre: Analysis of the hydrosedimentary circulation in the mouth of dominated wave environment using grain size analysis, wave current modeling and image processing case of the principal Rivers in Zemmouri bay

Auteur : YAICHE TEMAM Imene et al.

Nom de la revue : Modeling Earth Systems and Environment

Catégorie : B

SJR : 0.68

Volume : 10

Date de la publication : 2024

DOI : <https://doi.org/10.1007/s40808-024-02007-1>

Editeur : Springer

Revue payante : Non

2. Demandes d'expertise de photocopiés

1. Photocopié de BOU TRIKA RABAH / MCA

Organisme employeur: FSTGAT/USTHB

Intitulé du cours : Initiation à la carte géologique (ICG) destiné aux étudiants de L1 géologie

Le CSF désigne les experts suivants

<i>Nom</i>	<i>Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Lieu d'exercice</i>
<i>BERSI</i>	<i>M'HAND</i>	<i>MCA</i>	<i>UNIV. SETIF</i>
<i>NEMRA</i>	<i>ABDELKRIM</i>	<i>MCA</i>	<i>FSTGAT/USTHB</i>

2. Photocopié de SAHOUI RATIBA/ MCB

Organisme employeur: FSTGAT/USTHB

Intitulé du cours : Tectonique destiné aux étudiants de L2 géologie

Le CSF désigne les experts suivants

<i>Nom</i>	<i>Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Lieu d'exercice</i>
<i>MACHANE</i>	<i>DJAMEL</i>	<i>D. Rech Habilité</i>	<i>CGS</i>
<i>NEMMOUR</i>	<i>DALILA</i>	<i>PROF</i>	<i>FSTGAT/USTHB</i>

3. Photocopiés de MOUSSAOUI KHADIDJA/ MCB

Organisme employeur: FSTGAT/USTHB

Intitulé du cours 1: Télédétection et modèles régionaux destiné aux étudiants de M1 Tectonique

Le CSF désigne les experts suivants

<i>Nom</i>	<i>Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Lieu d'exercice</i>
<i>ARAB</i>	<i>AMAR</i>	<i>MCA</i>	<i>UNIV. BOUIRA</i>
<i>AMRI</i>	<i>KAMEL</i>	<i>PROF</i>	<i>FSTGAT/USTHB</i>

Intitulé du cours 2: Systèmes d'Information Géographiques SIG destiné aux étudiants de M1 Tectonique

Le CSF désigne les experts suivants

<i>Nom</i>	<i>Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Lieu d'exercice</i>
<i>YESBAA</i>	<i>SADIA</i>	<i>MCA</i>	<i>UNIV. BOUMERDES</i>
<i>AKZIZ</i>	<i>DJAMEL</i>	<i>MCA</i>	<i>FSTGAT/USTHB</i>

*Polycopié de MAKHLOUF SORAYA/ MCA

Organisme employeur: FSTGAT/USTHB

Intitulé du cours et TD : Radiométrie 1 destiné aux étudiants de L3 Géophysique

Le CSF désigne les experts suivants

<i>Nom</i>	<i>Prénom</i>	<i>Grade</i>	<i>Lieu d'exercice</i>
<i>ALLEK</i>	<i>KARIM</i>	<i>PROF.</i>	<i>UNIV. BOUMERDES</i>
<i>KHALDAOUI</i>	<i>FATMA</i>	<i>MCA</i>	<i>FSTGAT/USTHB</i>

3. Demandes de changement de directeurs de thèse, désignation de co-directeurs de thèse.

- 1- Changement de Directeur de thèse de doctorat en Sciences et désignation d'un Co-Directeur de l'étudiant BOUZID DJAMEL
Avis du CSF : Avis favorable après étude de la lettre de désistement du directeur de thèse à la retraite M. BOUDER Abdelmadjid et la lettre d'engagement de M. AIT TALEB Mourad MCA (ENS- Bouzaréah) comme nouveau directeur et M. IKHLEFHOUM Karim MCA (FSTGAT-USTHB) comme co-directeur de thèse.
- 2- Changement de Directeur de thèse de doctorat en Sciences et désignation d'un Co-Directeur de l'étudiant MAABED SOFIANE
Avis du CSF : Avis favorable après étude de la lettre de désistement du Directeur de thèse à la retraite M. BOUDER Abdelmadjid et la lettre d'engagement de M. AIT

TALEB Mourad MCA (ENS- Bouzaréah) comme nouveau Directeur et M.
IKHLEFHOUM Karim MCA (FSTGAT-USTHB) comme co-Directeur de thèse.

- 3- Changement de Directeur de thèse de doctorat en Sciences de l'étudiant ALLAL SLIMANE

Avis du CSF : dossier incomplet ; n'a pas été étudié.

- 4- Changement de Co-Directeur de thèse de Doctorat de l'étudiante BOUSSADA MEJDA AMIRA. Ancienne co-directrice de thèse Mme MAHDJOUB Yamina (décédée).
Nouveau co-directeur de thèse : M. FETTOUS EL HOCINE MCB/ FSTGAT

Avis du CSF : Avis favorable

- 5- Désignation d'un Co-Directeur de thèse de Doctorat de l'étudiante BERRAHMANE NARIMENE

Avis du CSF : Avis favorable pour le co-directeur de thèse M. FETTOUS EL HOCINE MCB/ FSTGAT

- 6- Désignation d'un Co-Directeur de thèse de Doctorat de l'étudiante HABROUCHE YASMINA

Avis du CSF : Avis favorable pour le co-directeur de thèse M. FETTOUS EL HOCINE MCB/ FSTGAT

- 7- Désignation d'un Co-Directeur de thèse de Doctorat de l'étudiant HAMADEHA BACHIR

Avis du CSF: Avis favorable pour le co-directeur de thèse M. FETTOUS EL HOCINE MCB/ FSTGAT

- 8- Désignation d'un Co-Directeur de thèse de Doctorat de l'étudiante SAOUDI HANANE

Avis du CSF: Avis favorable pour le co-directeur de thèse M Sébastien GADAL Prof.
Université Aix en Provence.

C/ DIVERS

- Demande d'annulation de la co-direction de thèse de doctorat de l'étudiante MEKAOUI IMANE introduite par le Directeur de thèse M. HAMDIDOCHE RACHID
Avis du CSF : Avis favorable
- Assainissement de la liste des doctorants de la FSTGAT (532 étudiants). Implication de la Post Graduation et des Conseil de Formation Doctorale et les directeurs de thèse pour assainir la liste.
- Affectation des bureaux de la faculté : sera discuté dans le prochain conseil de faculté.
- Demande d'organisation d'un colloque international par le laboratoire LVRGT.
Intitulé : Territoires frontaliers : regards croisés sur les dynamiques territoriales et perspectives de développement

Avis du CSF : Avis favorable

- Demande d'organisation d'une journée thématique par le laboratoire LVRGT.
Intitulé : Impact des changements climatiques sur l'agriculture oasisienne.

Avis du CSF: Avis favorable

- Demande d'organisation de quatre journées scientifiques par le Laboratoire LREAU

- Journée 1 : La transition socio-écologique dans le contexte des changements climatiques
- Journée 2 : La transition énergétique des territoires ;
- Journée 3 : Le numérique au service de la transition énergétique des territoires ;
- Journées 4 : Enjeux et perspectives de la gestion des études des déchets en Algérie : Vers une approche efficace et durable.
Avis du CSF : Avis favorable

- Demande d'organisation d'un workshop sur les énergies renouvelables de la part de M. FARHI Walid (Décembre 2024).
Avis du CSF : Avis favorable sous réserve de préciser la liste nominative du Conseil Scientifique et du Conseil d'Organisation.

Le Président du CSF

La Vice-Doyen de la PG