



**PROCÈS VERBAL DE LA RÉUNION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE
DE LA FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES
SESSION EXTRA-ORDINAIRE DU LUNDI 13 NOVEMBRE 2023**

Le lundi treize novembre de l'an deux-mille vingt-trois, à neuf heures trente minutes s'est tenue, à l'Amphi 1 du nouveau site ST, une réunion extraordinaire du Conseil Scientifique de la Faculté des Sciences et Technologies. Après avoir souhaité la bienvenue à l'ensemble des membres présents, le Président du Conseil Scientifique de la Faculté a ensuite procédé à la lecture des points inscrits à l'ordre du jour pour enrichissement et adoption puis a déclaré la séance ouverte.

Etaient présents :

ELANDALOUSSI El Hadj (Président du Conseil), BAGHDADI Djilali (Doyen de la Faculté), HADJ MOSTEFA Adda (Vice-Doyen chargé de la Post-Graduation), BENAÏSSA Miloud (Vice-Doyen chargé de la Pédagogie), BENELHADJ DJELOUL Aïcha (Chef de département d'Informatique), LAOUFI Imene (Représentant des enseignants du Dpt de GC), SEGHIER Soraya (Chef de département Génie des Procédés), ZAHI Rachid (Président du CSD de Génie Mécanique), BOUCHERDOUD Ahmed (Président du CSD de Chimie), BEDDANI Abdellah (Représentant des enseignants du Dpt de Mathématiques), BELHOCINE Fatima Zahra (Conservatrice de la bibliothèque), MOSTEFA Abdelkader (Chef de département d'Électrotechnique-Automatique), SALHI Mohamed (Directeur de laboratoire de recherche ERMI), SIDI ADDA Mustapha (Chef de département des Sciences Agronomiques), GUENDOOUZ Cheikh (Président du CSD de Mathématiques), MEHDI Slimane (Chef de département de Mathématiques), BENADJEMIA M'hammed Benali (Représentant des enseignants M.A. de la faculté), CHAIB Ouadah (Chef de département de Génie Civil), SI-MOHAMED Abdesselem (Chef de département de Biologie), DOUINAT Oukacha (Représentant des enseignants M.A. de la faculté), ZINE Abdellah (Représentant des enseignants du Dpt de GC), CHERCHAB Youcef (Président du CSD de Physique), YSSAAD Benyssaad (Président du CSD d'Électrotechnique-Automatique), SEGHIER Abdelkarim (Chef de département de Chimie), ZAGANE Abderrahim (Représentant des enseignants du Dpt de Mathématiques), SEMMAH Abdelwahad (Représentant des enseignants du Dpt de Physique), BABA AHMED Abderezak (Représentant des enseignants du Dpt de GP), BENDAOUZI Seif-Edine (Représentant des enseignants du Dpt de GM), DERMECHE Keltoum (Représentante des enseignants du Dpt de Biologie), TAMERT Asma (Représentant des enseignants du Dpt de Biologie), MOUHEB Mamar (Chef de département de génie mécanique),

Etaient absents :

ZAÏTER Khaled (Président du CSD de Génie des Procédés), BERRABAH Hamza Madjid (Président du CSD de Génie Civil), ZOUAMBI Leïla (Représentant des enseignants du Dpt de GM), MESBAH Smain (Chef de département de Physique), BENADA M'hamed (Représentant des enseignants du Dpt des Sciences Agronomiques), HADRI Zoheyr (Président du CSD des Sciences Agronomiques), MELIANI Bouziane (Représentant des enseignants du Dpt d'ETA), BENOTMANE Zineb (Présidente du CSD d'Informatique), BELKHEIR Khadidja (Présidente du CSD de Biologie),



Ordre du jour :

- 1- Soutenances de doctorat 3^{ème} cycle (LMD)
- 2- Réinscription des doctorants 3^{ème} cycle LMD
- 3- Validation des polycochés
- 4- Divers

1. Validation de jurys de soutenances de doctorat 3ème cycle (LMD)

1.1. Département de mathématiques

- M^{elle} CHAOUI Saadia

Le CSF a procédé à l'étude du dossier de demande de soutenance de thèse de doctorat LMD en Sciences de M^{elle} CHAOUI Saadia en examinant la copie de son mémoire de thèse, la fiche de suivi de la candidate et le rapport favorable du directeur de thèse indiquant que la publication réalisée par la candidate est en adéquation avec le contenu de la thèse. Après identification de la revue présentée dans la catégorie « A », les membres du conseil scientifique ont validé la publication intitulée : « *A study on the tangent bundle with the vertical generalized Berger type deformed Sasaki metric* » parue dans la revue " *Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics* ", ISSN : 1303-5010, Année 2023, DOI : DOI: 10.15672/hujms.1091758

Le CSF a émis un avis favorable pour la composition du jury de soutenance de doctorat LMD de la candidate CHAOUI Saadia.

Thème : «Etude de quelques métriques naturelles sur le fibré tangent»

Jury proposé :

Composition du jury	Nom et Prénom	Grade et Université d'origine
Président	REZOUG Noredine	MCA. Université de Relizane
Directeur de thèse	ZAGANE Abderrahim	MCA. Université de Relizane
Examineurs	DJOURDEM Habib	MCA. Université de Relizane
	DJAA Nour Elhouda	Prof. Université de Relizane
	MOHAMMED CHERIF Ahmed	Prof. Université de Mascara
	ZEGGA Kaddour	MCA. Université de Mascara



2. Réinscription en Doctorat 3^{ème} cycle (LMD)

Après consultation et traitement des dossiers de réinscription des doctorants pour l'année 2023-2024, le CSF a donné un avis favorable aux demandes suivantes :

2.1. Département de Mathématiques

N°	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	N ^{ème} inscription
<u>1</u>	CHAOUI Saadia	ZAGAN ABEDRRAHIM (Directeur)	Etude de quelques métriques Naturelle sur le fibré tangent.	05 ^{ème}

- Les membres du CSF ont donné un avis favorable pour la demande de reformulation de l'intitulé de thèse de la doctorante **Bellabes Zineb**:

Doctorante	Ancien intitulé	Intitulé reformulé	Encadreur
Bellabes Zineb	Existence et unicité de la solution des équations différentielles partielles fractionnelles BVP impulsive au sens Ψ caputo.	Existence et unicité de la solution des équations différentielles partielles fractionnelles BVP impulsive au sens Ψ caputo sous la topologie faible.	Boussekkine Naima

2.2. Département de Génie Mécanique

Conformément aux procès-verbaux du comité de formation doctorale et du comité scientifique du département de génie mécanique et après consultation des rapports des directeurs de thèses, le Conseil Scientifique de la Faculté a émis un avis favorable aux demandes de réinscription en doctorat LMD de la filière génie mécanique (cf. tableaux ci-dessous) :

- Réinscriptions en 4^{ème} année doctorat 3^{ème} Cycle**

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 4 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle (LMD) des étudiants suivants				
Intitulé du doctorat : Filière Génie Mécanique option Energétique PV CFD du 06/11/2023				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de these
01	KHORCHEF Mohamed Amine	Etude numérique et paramétrique d'un échangeur	Dr. SERIER Mohamed	Dr. RAHMANI Rachida

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Relizane
Faculté des Sciences et Technologies
N° 07/U.R/F.S.T/2023
Relizane le: 13/11/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 07.ج.غ/ك.ع.ت/2023
غليزان في: 2023/11/13

		de chaleur air-sol		
02	DAHMANI Abdenasser	Contributions à la modélisation de l'irradiation solaire par l'intelligence artificielle étude comparative	Dr. AMMI Yamina	Dr. HANINI Salah
03	KOUIDRI Ikram	Maitrise de l'encrassement pour une capitalisation des échangeurs de chaleur	Dr. KAID AMEUR Djilali	Dr. ZAHRAOUI Mehdi

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 4 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle (LMD) des étudiants suivants Intitulé du doctorat : Filière Génie Mécanique option Construction mécanique PV CFD du 06/11/2023				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de these
01	LAKLI Brahim	Réparation de corrosion des alliages d'aluminium par friction malaxage	Dr. BARRAHOU Mohamed	Dr. SERIER Mohamed

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 4 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle (LMD) des étudiants suivants Intitulé du doctorat : Filière Génie Mécanique option Génie des Matériaux PV CFD du 06/11/2023				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de these
01	BELALIA Sif- eddine	Etude numérique et paramétrique du procédé FSW par source pneumatique	Dr. SERIER Mohamed	Dr. TABTI Affef
02	EMBAREK Djamal	Caractérisation expérimentale et simulation numérique du comportement mécanique de l'acier 42CrMo 4	Dr. CHAOUCH Djamel	
03	KHELIFA Lakhdar	Contribution à l'étude de l'effet de porosité sur le comportement mécanique des structures en matériaux fractionnellement gradués	Dr. SAADOUNE Mohamed	Dr. ZEMRI Amine

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Relizane
Faculté des Sciences et Technologies
N° 07/U.R/F.S.T/2023
Relizane le : 13/11/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 07. ج.ع.ك.ع.ت/2023
غليزان في: 2023/11/13

• Réinscriptions en 5^{ème} année doctorat 3^{ème} Cycle

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle (LMD) des étudiants suivants				
Intitulé du doctorat : Filière Génie Mécanique option Energétique (PV CFD du 06/11/2023)				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de these
01	BELHADJ Mohamed Amine	Transfert thermique dans une cavité contenant un cylindre relatif et rempli de nanofluide	Dr. Dr. FARES Redouane	Pr. LOUNIS Mourad
02	LARBAOUI Redha	Investigation numérique sur la pollution de l'air intérieur-extérieur en milieu urbain	Dr. .KAID AMEUR Djilali	Dr. ABED Bouabdelah

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle (LMD) des étudiants suivants				
Intitulé du doctorat : Filière Génie Mécanique option Construction mécanique PV CFD du 06/11/2023				
N°	Nom et Prénom	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de these
01	CHIKH Amina	Etude thermomécanique du procédé de soudage par friction malaxage (fsw)	Dr. SERIER Mohamed	Dr. BELIFA Hicham
02	DOUACHE Fatima Zohra	Etude du comportement mécanique des structures multicouches et interactions	Pr. LOUNIS Mourad	Dr. Dr. FARES Redouane

Validation des états d'avancements en vue de la réinscription en 5 ^{ème} Année de Doctorat 3 ^{ème} cycle (LMD) des étudiants suivants				
Intitulé du doctorat : Filière Génie Mécanique option Génie des Matériaux PV CFD du 06/11/2023				
N°	Nom et Prénom (s)	Intitulé du Sujet	Directeur de thèse	Co-directeur de these
01	BRAHIMI Hiba	Analyse dynamique des structures complexe par élément finis	Dr. Dr. FARES Redouane	
02	BENZINEB Hayet	Analyse de l'endommagement de l'adhésif d'une plaque corrodée et réparée sous chargement thermomécanique	Dr. BARRAHOU Mohamed	



2.3. Département de Physique

Physique énergétique et énergie renouvelable Promotion 2019-2020

	Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	N ^{ième} Inscription
01	ZEGGAI Nadjet	BENAYAD Nawel (Directeur) DJERMOUNI Mostefa (Co-Directeur)	Prédiction de nouveaux semiconducteurs magnétiques dilués	5 ^{ème} (Avec dérogation)
02	MOHAMMED- KRARROUBI Chaimaa	DJERMOUNI Mostefa (Directeur)	Investigation théorique sur la structure électronique des matériaux supraconducteurs conventionnels	5 ^{ème} (Avec dérogation)
03	MESSAOUDI Lalia	DJERMOUNI Mostefa (Directeur)	Analyse théoriques des propriétés physiques des composés à base de terres rares et/ou des métaux de transitions	5 ^{ème} (Avec dérogation)
04	KADARI Azzouz	KADARI Ahmed (Directeur) MIR Ali (Co-Directeur)	Contribution à la modélisation quantique du phénomène de thermoluminescence (TL)	5 ^{ème} (Avec dérogation)
05	KERAMSI Fouad	MEBREK Moued (Directeur) / MIR Ali (Co-Directeur)	Etudes des propriétés physiques, électroniques et magnétiques des Phases Max Mn+1AX _n avec n =1, 2, 3.	5 ^{ème} (Avec dérogation)
06	LAHMER Omar	MIR Ali (Directeur) / MEBREK Moued (Co- Directeur)	Etude Ab-initio d'un matériau multiferroïque de la forme ABO ₃	5 ^{ème} (Avec dérogation)
07	BEZZERGA Djamel	SAHNOUN Mohammed(Directeur) / MIR Ali (Co-Directeur)	Ab-Initio calculation of Piezoelectricity and Ferroelectricity in Two- Dimensional Materials	5 ^{ème} (Avec dérogation)

2.4. Département de chimie

Les membres du CSF ont donné un avis favorable à la demande de reformulation de l'intitulé de thèse de Melle SELG Hanane, inscrite en 2^{ème} année de thèse.

Nom et prénom	Ancien intitulé	Nouvel intitulé	Directeur de thèse	Co- Directeur
SELG Hanane	Epuration des eaux contaminées par des polluants par des déchets solides	Valorisation des déchets solides pour le traitement des eaux contaminées	SEGHIER Abdelkarim	BENDEELLOUL Meriem



2.5. Département d'Electrotechnique & Automatique

Doctorant	Directeur de thèse	Intitulé	Nième Inscription
MEGHRAOUI Mohamed Hamza	BENAIED Noreddinne (Directeur) / BENSLAMA Zoubir (Co-directeur)	Optimisation des paramètres de classifieurs pour l'analyse des formes d'ondes de la pression artérielle	5ème (Avec dérogation)

1- Changement du directeur de thèse.

Le CSF a donné un avis favorable pour la demande de permutation entre le directeur et le co-directeur de thèse du doctorant « **AISSAT Miloud Elhadj Ali** » comme indiqué ci-dessous :

Position	Ancien	Nouveau
Directeur de thèse	KHODJA Mohamed (Professeur)	Mostefa Abdelkader (MCA)
Co-directeur de thèse	Mostefa Abdelkader (MCA)	KHODJA Mohamed (Professeur)

2- Intégration d'un co-directeur de thèse.

Le CSF a également émis un avis favorable à la demande d'intégration d'un co-directeur de thèse pour le doctorant « **MOULAY OMAR Mohammed Slimane** » comme indiqué dans le tableau suivant :

Position	Ancien	Nouveau
Directeur de thèse	LOUNIS (Professeur)	Mourad LOUNIS Mourad(Professeur)
Co-directeur de thèse	/	MANKOUR Mohamed (MCB)

Université de Relizane
Faculté des Sciences et Technologies
N° 07/U.R/F.S.T/2023
Relizane le: 13/11/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 07.ج.غ/ك.ع.ت/2023
غليزان في: 2023/11/13

2.6. Département des sciences biologique

2.6.1 Changement de sujet et/ou de directeur de thèse

Les membres CSF ont émis des avis favorables pour les demandes de réajustement dans les intitulés de sujets de thèse, ou de changement de directeurs de ou de co-directeurs de thèse comme suit :

-- Filière sciences biologiques

a) Changement de l'intitulé du sujet de thèse

Spécialité	Doctorant	Ancien intitulé	Encadrant	Nouvel intitulé	observation
Biochimie appliquée	MERABTI Aicha	Les propriétés biologiques et nutritionnelles de quelques plantes médicinales et plantes sauvages comestibles Algériennes.	RACHED Wahiba	Analyse phytochimique, propriétés biologiques et nutritionnelles de quelques plantes médicinales et plantes sauvages comestibles Algériennes.	Avis favorable
Biochimie appliquée	TABOURI Mounira	Étude de l'effet de la biotransformation fongique sur les propriétés biologiques et pharmacologiques des extraits de plantes sauvages et halophiles.	DJELLOUL I Mustapha	Exploration phytochimique de plantes halophiles endémiques et valorisation pour la formulation de bioinsecticide.	Avis favorable
Microbiologie appliquée	DAHOUN Meriem	Réhabilitation de sols agricoles par mycoremédiation.	SI MOHAMMED Abdeselem	Caractérisation de souches fongiques pour le bio-contrôle des champignons phytopathogènes inféodés aux sols agricoles.	Avis favorable

b) Changement de directeur et /ou de codirecteur de thèse

Spécialité	Doctorant	intitulé	Ancien Encadrant	Nouveau encadrant	observation
Biochimie appliquée	MEDJADJI Bochra	Analyse Phytochimique et activités biologiques de quelques extraits de plantes médicinales : vers une nutrition bioactive et ressources pharmaceutiques.	BENAHMED Fatiha (Directeurs de Thèse) GRAR Hadria (Co-Directeurs de Thèse)	BENAHMED Fatiha (Directeurs de Thèse) KADI Imad (Co-Directeurs de Thèse)	Avis favorable
Parasitologie	ABDOU Mohamed Moctar	La diversité génétique de Toxoplasma gondii dans les zones du Sahel	AROUSI Abdelkrim (Directeurs de Thèse)	AROUSI Abdelkrim (Directeurs de Thèse) LEMRAHOTT Mohamed Aly (Co-Directeurs de Thèse)	Avis favorable

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Relizane
Faculté des Sciences et Technologies
N° 07/U.R/F.S.T/2023
Relizane le: 13/11/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 07.ج.غ.ك.ع.ت/2023
غليزان في: 2023/11/13

c) Changement de sujet et de directeur et /ou de codirecteur de thèse pour la filière sciences biologiques

Spécialité	Doctorant	Ancien intitulé	Nouvel intitulé	Ancien encadrant	Nouveau encadrant	Observation
Microbiologie appliquée	BELAZREG Mohamed	Étude du pouvoir de formation de biofilms chez des bactéries isolées de calculs urinaires. Inhibition du pouvoir pathogène par approche <i>in silico</i> et <i>in vitro</i> .	Contribution à l'étude et à la lutte contre les bactéries uropathogènes associées aux lithiases urinaires.	SBAHI Khayra (Directeurs de Thèse) LAREF Nora (Co-Directeurs de Thèse)	LAREF Nora (Directeurs de Thèse) SBAHI Khayra (Co-Directeurs de Thèse)	Avis favorable
Microbiologie appliquée	ABDI Nissrin	Valorisation des sous-produits agricoles en vue d'optimisation de milieu de culture pour champignons.	Valorisation des sous-produits agricoles en vue d'optimisation des conditions de cultures d'un accélérateur de compost.	SI MOHAMMED Abdesselem (Directeurs de Thèse) BENAÏSSA Miloud (Co-Directeurs de Thèse)	BENAÏSSA Miloud (Directeurs de Thèse) SI MOHAMMED Abdesselem (Co-Directeurs de Thèse)	Avis favorable
Microbiologie appliquée	BOUZIANE ERRAHMANI Khelil	Décontamination de sols pollués aux hydrocarbures par mycoremédiation	Caractérisation et évaluation du potentiel de souches fongiques dans la mycoremédiation des sols pollués par les hydrocarbures.	SI MOHAMMED Abdesselem (Directeurs de Thèse)	SI MOHAMMED Abdesselem (Directeurs de Thèse) MEGHARBI Ahmed (Co-Directeurs de Thèse)	Avis favorable
Parasitologie	SAADET Soumia	Épidémiologie, surveillance et lutte contre les leishmanioses dans les régions de Relizane et Tiaret : aspects cliniques et étude des phlébotomes avec caractérisation moléculaire de leurs populations.	Le profil éco-épidémiologique et moléculaire de la leishmaniose cutanée dans le nord-ouest d'Algérie	AROUSI Abdelkrim (Directeurs de Thèse)	AROUSI Abdelkrim (Directeurs de Thèse) KHELIFI TOUHAMI Nadjet Amina (Co-Directeurs de Thèse)	Avis favorable

-- filière écologie et Environnement

a) Changement de l'intitulé du sujet de thèse

Spécialité	Doctorant	Ancien intitulé	Encadrant	Nouvel intitulé	Observation
Biodiversité et Environnement	Chaalal Houria	Zones humides du nord-ouest algérien. Evaluation du nexus biodiversité spécifique-services écosystémiques-pollution.	Megharbi Ahmed	Zones humides du nord-ouest algérien. Evaluation de la biodiversité pollution.	Avis favorable
	Naib Laila	Détermination et analyse spatiale de la dynamique de végétation du massif forestier de la wilaya de Relizane	Baghdadi Djilali	Utilisation des nouvelles technologies pour l'étude diachronique de la végétation dans le bassin versant de l'Oued Mina	Avis favorable

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Relizane
Faculté des Sciences et Technologies
N° 07/U.R/F.S.T/2023
Relizane le : 13/11/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 07. ج.ع.ك.ع.ت/2023
غليزان في: 2023/11/13

Ecologie et Environnement	Belkhadem Atika	Ecologie et phytochimie de quelques plantes aromatiques et médicinales de l'Algérie Occidentale	Benchiha walid	Caractérisation écologique, morphométrique, phytochimique et pharmacologique du Pistacia atlantica Desf. du Nord-Ouest Algérien	Avis favorable
	Arabi Sarra	Etude ethnobotanique et Modélisation moléculaire des molécules bioactives de quelques plantes de l'Algérie occidentale.	Dermeche Keltoum	Etude ethnobotanique et évaluation des activités biologiques de quelques plantes de l'Algérie occidentale.	Avis favorable

b) Changement de directeur et /ou de codirecteur de thèse

Spécialité	Doctorant	Intitulé	Ancien encadrant	Nouveau encadrant	Observation
Biodiversité et Environnement	Mahi Bachir	Inventaire et spatialisation de l'avifaune d'un site Ramsar (Marais de la Macta)	Megharbi Ahmed (Directeurs de Thèse)	MEGHARBI AHMED (Directeurs de Thèse) Bentaallah Mohammed el Amine (Co-Directeurs de Thèse)	Avis favorable
Ecologie et Environnement	Arabi sarra	Etude ethnobotanique et Modélisation moléculaire des molécules bioactives de quelques plantes de l'Algérie occidentale.	Dermech Keltoum (Directeurs de Thèse)	Dermeche Keltoum (Directeurs de Thèse) Rahmani Rachida (Co-Directeurs de Thèse)	Avis favorable

2.7. Département d'informatique

Conformément au PV du CSD, les membres du CSF ont émis un avis favorable à la demande de Pr. Benyettou Abdelkader pour céder à Dr. Medjahed Seyid Ahmed la direction de thèse du doctorant Bendali Aboubaker. Pr. Benyettou Abdelkader garde toutefois la codirection de cette thèse (cf. tableau ci-dessous).

Doctorant	Directeur de thèse	Co-encadreur et affiliation	Intitulé du thème	Nème Inscription
Bendali Aboubaker	Dr. Medjahed Seyid Ahmed	Pr. Benyettou Abdelkader	Classification textuelle par le deep learning.	3ème



2.8. Département de génie des procédés

Les membres du CSF ont émis un avis favorable aux demandes d'intégration de Dr Mekibes Zohra et Dr Benkhatou Soumia comme nouveaux co-directeurs de thèses pour respectivement Chelili Seif Eddine et Bettahar Sonia Djazia (*cf.* Tableau ci-dessous).

spécialité	Nom et Prénom des doctorants	Directeur de Thèse	Co-Directeur de Thèse	Intitulé de Thèse
génie des procédés et environnement	Chelili Seif Eddine	Dr. DAHMANI Khedidja, MCA, Univ. de Relizane	Dr. MEKIBES Zohra, MCB, Univ. de Mostaganem	Synthèses et caractérisation de matériaux carbonés poreux par valorisation de déchet lignocellulosique appliquée pour le traitement des eaux
	Bettahar Sonia Djazia	Dr. DAHMANI Khedidja, MCA, Univ. de Relizane	Dr. BENKHATOU Soumia Univ. de Mascara	Élimination de polluant organique par des supports adsorbants préparer à base d'un déchet modifier chimiquement

3. Expertise de polycopiés de cours

3.1. Premier passage

Les membres du conseil scientifique de la faculté ont examiné les demandes d'expertise de polycopiés de cours des enseignants affiliés aux différents départements (voir tableau ci-dessous) et ont émis un avis favorable à ces demandes et approuvé les experts proposés.

Département	Candidat	Intitulé du polycopié	Experts
Génie Mécanique	MOULAI ALI Boudjellel	« Méthode des éléments finis (Approche pratique de la mécanique des structures) »	ZAHI Rachid, MCA, U. Relizane ZAIM Abdelnour, MCA, U. Mascara
Physique	TALBI KHEDIJA	« Electromagnétisme » Licence (L2) domaine ST	MIR Ali, Pr, U. Relizane. GHEZALI Mohammed, Pr, UDL, SBA.
Informatique	DERNI Oussama	Protocole de communication : conception et optimisation des réseaux Master 1 RSD	Dr. Medjahed Seyyid Ahmed (MCA)- U. Relizane Dr. YACHBA Khadidja (MCA)- Ecole Supérieur d'économie d'Oran

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 République Algérienne Démocratique et Populaire
 وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Relizane
 Faculté des Sciences et Technologies
 N° 07/U.R/F.S.T/2023
 Relizane le: 13/11/2023



جامعة غليزان
 كلية العلوم والتكنولوجيا
 الرقم: 07. /ج.ع.ك.ع.ت/2023
 غليزان في: 2023/11/13

	BELHADEF Leila	Informatique 1- 1 ^{ère} année Sciences et Technologie – Tronc commun	Dr. Medjahed Seyyid Ahmed (MCA)- U. Relizane Dr. YACHBA Khadidja (MCA)- Ecole Supérieur d'économie d'Oran
Electrotechnique & Automatique	HOCINE Kamel	Ondes et vibration. Mécanique du point matériel.	Guermi Youcef, MCA, Univ Rlizane Belkharoubi Fadila, MCA, USTo-Oran Mir Ali, Professeur, Univ Relizane Belkharoubi Fadila, MCA, USTo-Oran
Génie Civil & Travaux Publics	Salhi Mohamed	« MATERIAUX DE CONSTRUCTION 2 COURS ET TRAVAUX PRATIQUES »	Pr Toufik Boubekeur, Pr, U. Tissemsilet Dr HADJ MOSTEFA Adda, MCA , U. RELIZANE

3.2. Second passage

Le Conseil Scientifique de la Faculté a pris acte des **rapports favorables** des experts désignés pour l'évaluation des polycopiés de cours des enseignants affiliés aux différents départements (voir tableau ci-dessous)

Département	Candidat	Intitulé du polycopié	Experts désignés
Génie Mécanique	ZAHI Rachid	« Heat Transfer 1 »,	BOUALEM Khadidja, MCA, U. Relizane SAHLI Abderahmane, Pr, UDL. SBA
Chimie	TOUAA Zaza	Modélisation moléculaire I cours et travaux pratiques	ARRAR Amina, MCA, U. Relizane SEKAL Nadhir, Pr, ENSET-ORAN
Informatique	BENELHADJ DJELLOUL AICHA	Théorie des langages- L2 Informatique	LOUAZANI Ahmed, MCA, U. Blida1 YACHBA Khadidja, MCA, U. Relizane
	BAHMED Farah	Développement d'application web- L3	SEHABA Karim, MCA, U. Mostaganem YACHBA Khadidja, MCA, U.



			Relizane
Génie Civil & Travaux Publics	NOUGAR Benali	« Résistance des matériaux »	Menad Kamel, MCA, U. Relizane Laoufi Laid, MCA, U. MASCARA
Mathématiques	BEDDANI Abedllah	«Cour Analyse 1 , Première année LMD – Mathématiques et informatique.».	DJEBBAR Samir, MCA, U. Relizane MENAD Abdallah, MCA, U. Mostaganem
Sciences Biologique	DERMECHE Keltoum	Parasitologie	ZIANE Mohammed, Pr, U. d'Ain Témouchent ROUANE Hacene Omar, Pr, U. ORANI

4. Divers

➤ Manifestations scientifiques

Les membres du CSF ont donné un avis favorable pour l'organisation des manifestations scientifiques suivantes :

1. Un séminaire international hybride (en distanciel pour les étrangers) intitulé «*First International Seminar on Materials and Engineering Structures (ISMES'2024)*», organisé conjointement par le Département de Génie Civil et Travaux Publics et le Laboratoire « Matériaux Innovants et Energies Renouvelables » durant la journée du 18 Juin 2024.
2. La deuxième édition du Séminaire international intitulé «*2^{ème} Séminaire International sur l'Environnement et le Développement Durable SIEDD'24*», organisé conjointement par le Département de Chimie et le Laboratoire Environnement et Développement Durable durant le mois de Juin 2024.
3. Une manifestation scientifique internationale intitulée «*The 1st International Arab Symposium on Parasitology and Infectious Diseases, IASPID'2024*», organisé conjointement par le Département de Sciences Biologiques et le Laboratoire Environnement et Développement Durable durant les journées du 6 et 7 Mai 2024.
4. La deuxième édition du Séminaire National sur les *Matériaux pour l'Environnement et le Développement Durable (MEDD'2024)* à distance, organisé conjointement par le Département de Chimie et le Laboratoire Environnement et Développement Durable durant les journées du 11 et 12 Mai 2024.



5. Un séminaire international intitulé « *Intelligence Artificielle et Développement Durable* », organisé conjointement par le Département d'Electrotechnique & Automatique et le Laboratoire Génie Industriel et Développement Durable au cours du mois d'Octobre 2024.
6. Un séminaire en ligne sous le thème « *Energy transition in Algeria* », organisé par le Département d'Electrotechnique & Automatique durant le mois d'Avril 2024.
7. Une journée scientifique pour les doctorants organisée par le département de Génie des Procédés durant la journée du 20 Novembre 2023.

➤ Allègement de la charge pédagogique

Les membres du CSF ont émis un avis favorable pour la demande d'allègement de la charge pédagogique durant le deuxième semestre de l'année universitaire 2023-2024, formulée par **M DJELILATE Mohammed**, et ce pour finaliser son mémoire de thèse de doctorat.

➤ Changement de destination pour des stages de courtes durées

Le CSD a donné un avis favorable pour le changement de destination pour effectuer des stages de courte durée (exercice 2023) (Voir Tableau ci après).

Nom et Prénom	Grade	Ancienne destination	Nouvelle destination
MELIANI Bouziane	MCA	Turquie	Tunisie
MEGHRAOUI Mohamed Hamza	Doctorant	France	Tunisie
HOUARI Mohamed	MCB	Turquie	Tunisie

➤ Demandes de postes d'enseignants associés

Les membres du comité scientifique de la faculté ont donné un avis favorable pour la demande de **Monsieur BOUKHELOUA Mustapha** pour le poste d'enseignant associé au niveau du département des sciences biologiques au titre de l'année universitaire 2023-2024.

➤ Responsabilités pédagogiques

Après lecture des propositions de nominations et de mise fin de fonctions des responsables pédagogiques par Monsieur le Doyen, les membres du conseil scientifique de la faculté ont validé la liste des responsables pédagogiques suivante :

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Relizane
Faculté des Sciences et Technologies
N° 07/U.R/F.S.T/2023
Relizane le : 13/11/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 07.ج.غ.ك.ع.ت/2023
غليزان في: 2023/11/13

Fin de fonction :

Mr HAMADACHE Miloud, MCA	Responsable de Parcours de Licence « Génie Civil »
Mr ZAGANE_Abderrahim, MCA	Responsable de Parcours de MASTER « Géométrie différentielles»
Mme BOUALEM Khadidja, MCA	Responsable de Parcours de Master « Energétiques »
Mr MOUHEB Mammar, MCB	Responsable de la filière « Génie Mécanique»
Mme YACHBA Khadidja	Responsable du domaine « Mathématiques et Informatiques »
Mr BENDAOU DI Seif Eddine, MCA	Responsable de Parcours de Master « Génie des matériaux »

Nominations :

Mr ZINE Abdellah, MCA	Responsable de Parcours de Licence « Génie Civil »
Mr LANTRI Tayeb, MCB	Responsable de Parcours de MASTER « électrotechnique industrielle»
Mr BOUAMRA Massaoud, MCB	Responsable de Parcours de Master « Energétiques »
Mme BOUALEM Khadidja, MCA	Responsable de la filière « Génie Mécanique»
Mr MEDJAHED Seyid Ahmed, MCA	Responsable du domaine « Mathématiques et Informatiques »
Mr CHAOUCH Djamel, MCA	Responsable de Parcours de Master « Génie des matériaux »

➤ **Mise à jour de la composante humaine du laboratoire GIDD**

Les membres du CSF ont pris acte de l'actualisation de la composante humaine du laboratoire de recherche « Génie Industriel et Développement Durable » et ont approuvé la restructuration de ses équipes de recherche (cf. Procès-verbal du conseil de laboratoire n°2/UR/FST/LGIDD/2023 tenu en date du 11 Novembre 2023).

La séance fut levée à 12h 30min.

الإستاذ : الأستاذ الحاج
Le Président du Conseil Scientifique
Pr. El Hadj ELANDALOUSSI