



**PROCÈS VERBAL DE LA RÉUNION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE
DE LA FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES
SESSION ORDINAIRE DU DIMANCHE 25 JUIN 2023**

Le dimanche vingt-cinq juin de l'an deux-mille vingt-trois, à neuf heures trente minutes s'est tenue, à l'Amphi 1 du nouveau site SNV, une réunion ordinaire 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), MELIANI Bouziane (Représentant des enseignants du Dpt d'ETA), BENELHADJ DJELOUL Aïcha (Chef de département d'Informatique), BENOTMANE Zineb (Présidente du CSD d'Informatique), LAOUFI Imene (Représentant des enseignants du Dpt de GC), SEGHIER Soraya (Chef de département Génie des Procédés), SEMMAH Abdelwahad (Représentant des enseignants du Dpt de Physique), ZAHI Rachid (Président du CSD de Génie Mécanique), TAMERT Asma (Représentant des enseignants du Dpt de Biologie), MAIZIA Ahmed (Chef de département de Génie Mécanique), BOUCHERDOUD Ahmed (Président du CSD de Chimie), BEDDANI Abdellah (Représentant des enseignants du Dpt de Mathématiques), BABA AHMED Abderezak (Représentant des enseignants du Dpt de GP), BENDAOUZI Seif-Edine (Représentant des enseignants du Dpt de GM), ZOUAMBI Leïla (Représentant des enseignants du Dpt de GM), DERMECHE Keltoum (Représentante des enseignants du Dpt de Biologie), BELHOCINE Fatima Zahra (Conservatrice de la bibliothèque), BELKHEIR Khadidja (Présidente du CSD de Biologie), 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), ZAGANE Abderrahim (Représentant des enseignants du Dpt de Mathématiques), BENADJEMIA M'hammed Benali (Représentant des enseignants M.A. de la faculté), CHAIB Ouadah (Chef de département de Génie Civil), HADRI Zoheyr (Président du CSD des Sciences Agronomiques), SI-MOHAMED Abdesselem (Chef de département de Biologie), BENADA M'hamed (Représentant des enseignants du Dpt des Sciences Agronomiques), DOUNAT 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).

Etaient absents :

ZAÏTER Khaled (Président du CSD de Génie des Procédés), BERRABAH Hamza Madjid (Président du CSD de Génie Civil), LOUNIS Mourad (Représentant des enseignants du Dpt d'ETA), YSSAAD Benyssaad (Président du CSD d'Électrotechnique-Automatique), MESBAH Smain (Chef de département de Physique), SEGHIER Abdelkarim (Chef de département de Chimie), YACHBA Khadidja (Représentant des enseignants du Dpt d'Informatique).

Université de Relizane
Faculté des Sciences et Technologies
N° 05/U.R/F.S.T/2023
Relizane le: 25/06/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 05/ج.ع.ك.ت/2023
غليزان في: 2023/06/25

Ordre du jour :

- 1- Bilan pédagogique de l'année universitaire 2022-2023 et aménagement d'infrastructures pédagogiques
- 2- Bilan de la post-graduation et de la recherche pour l'année universitaire 2022-2023
- 3- Validation de jurys de soutenances de doctorat 3ème cycle (LMD)
- 4- Traitement des dossiers de stage et manifestation scientifique
- 5- Validation des photocopiés
- 6- Divers

1. Bilan pédagogique de l'année universitaire 2022-2023 et aménagement d'infrastructures pédagogiques

Le bilan pédagogique de l'année universitaire 2022-2023 a été présenté par Monsieur le Doyen où il a tenu à rappeler que tous les examens de fin de semestre et ceux des rattrapages pour tous les niveaux de formation (Licence et Master) se sont déroulés dans de très bonnes conditions selon le planning pédagogique préalablement établi par le conseil de direction de la faculté. Il a ensuite exposé le taux des admis en graduation (Licence et Master) où il a précisé que pour l'année universitaire 2022-2023, le taux de réussite de la faculté sera revu à la baisse contrairement à celui de l'année 2021-2022 (cf. tableau ci-dessous). La raison évoquée quant à cette diminution remarquée dans le nombre total d'étudiants inscrits dans la faculté au titre de l'année 2022-2023 réside dans le fait que bon nombre de diplômés en licence ne sont pas présentés pour s'inscrire en Master durant l'année en cours.

Année Universitaire	2021-2022	2022-2023
Nombre total d'étudiants inscrits en faculté	5080	4876
Nombre de diplômés (Licence et Master)	1524	1300

Monsieur le Doyen a enchainé son exposé par mettre en exergue les efforts consentis par l'administration de la FST durant les deux dernières années pour l'optimisation des espaces pédagogiques déjà existants et l'aménagement de nouvelles infrastructures pédagogiques dans la faculté. Ainsi, au cours des deux dernières années, la faculté s'est dotée de 4 nouvelles salles informatiques pour faire passer le nombre de ces locaux consacrés à la pédagogie de 9 à 13. En plus des six grands laboratoires et les deux locaux annexes qui existaient déjà dans l'ancien site ST, 20 nouveaux laboratoires ont été créés et aménagés (8 labos dans le nouveau site ST et 12 dans le nouveau site SNV) pour totaliser 28 laboratoires pédagogiques disponibles au sein de la FST. En outre, un laboratoire de physique a récemment été créé dans l'ancien bâtiment ST et est doté d'équipements scientifiques et matériels très avancés.



Dans le même ordre d'idée, Monsieur le doyen a dans son exposé énuméré les principales réalisations effectuées au sein de la faculté :

- Aménagement et équipement d'un atelier de génie civil.
- Création et équipement de 3 espaces pour les doctorants appartenant aux domaines SM, ST et MI. De même, au cours de cette année un nouvel espace sera aménagé et équipé pour les doctorants du domaine SNV.
- Création d'un espace dédié à l'intelligence artificielle et l'innovation et sera consacré à la formation d'étudiants porteurs de projets innovants pour la réalisation de leurs prototypes.
- L'attribution des bureaux aux enseignants des domaines ST et SNV. Ainsi, des bureaux seront aménagés au niveau de l'ancien bâtiment ST pour les enseignants des deux domaines SM et MI. Dans l'attente du parachèvement de cette opération, chaque département dispose d'ores et déjà d'une salle aménagée pour ses propres enseignant-chercheurs (10 salles ont été aménagées à cet effet).

De plus, la Faculté dispose actuellement de 3 filiales récemment créées :

1. *Tec solutions*, une filiale créée par Dr BENDAOUDI Seif-Eddine et qui consiste en l'étude et expertise dans des domaines aussi variés que la conception mécanique, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la maintenance et la sécurité industrielle et la gestion de la production industrielle.
2. *E2a consult*, une filiale créée par Dr BENTAALLAH Mohammed El Amine et Dr BAGHDADI Djilali et dont l'objectif est l'étude et expertise dans les domaines de l'environnement, le développement agricole, l'aquaculture continentale et l'aménagement forestier. Elle vise également à réaliser des enquêtes et études d'inventaires en rapport avec la protection, l'aménagement et la mise en valeur des ressources naturelles (forestières, marines, aquatiques, etc.).
3. Bureau d'Etude en Génie Civil, créé par Dr CHAIB Ouadah et SAFER Omar et a vocation d'analyser les sols et bétons.

Enfin, dans le volet 'Planification' de la Faculté, Monsieur le Doyen a énuméré les principaux projets de développement déjà réalisés et qui consistent en l'ameublement des deux nouveaux blocs ST et SNV par la réception d'un lot d'équipements de laboratoire de chimie. En outre, il a souligné que le reste des lots, dont 7 lots concernant l'opération 2022 (Biologie, Agronomie, GP, GC, GM, GE et un lot de verrerie) ainsi qu'un lot de l'opération 2013 (GM) seront incessamment livrés (dans le courant du mois de juillet 2023). Monsieur le Doyen a également présenté les actions en cours, en particulier la relance de l'opération de 2015 pour l'acquisition d'équipements des laboratoires de biologie et d'agronomie.

Monsieur le Doyen a aussi évoqué la réalisation d'une serre agricole spécialement conçue pour le développement de l'aquaculture et de la production végétale et où plusieurs enseignant-chercheurs affiliés aux différents départements de la FST ont participé à l'élaboration et la concrétisation de projets de fin d'études pour des étudiants en Licence et Master toutes filières confondues. Ainsi, au cours de cette



année, cette serre a permis la réalisation de 29 PFE impliquant 75 étudiants en Licence et 39 PFE impliquant 86 étudiants en Master et jusqu'ici, 26 PFE en Licence et 32 PFE en Master ont d'ores et déjà été présentés et soutenus.

2. Bilan de la post-graduation et de la recherche pour l'année universitaire 2022-2023

Le vice-doyen chargé de la post-graduation a présenté le bilan de la post-graduation et de la recherche scientifique pour l'année 2022-2023 comme suit :

- Le nombre d'étudiants inscrits en doctorat s'élève actuellement à 118.
- 10 thèses de doctorat ont déjà été soutenues.
- 9 offres de formation doctorale avec 14 spécialités réparties sur 4 domaines (SM, SNV, ST et MI) permettant de former 52 doctorants ont été agréées au titre de l'année universitaire 2022-2023.
- Les membres du CSF ont noté avec satisfaction le nombre sans cesse croissant de projets de recherche (PRFU) au niveau de la faculté. Ainsi, comme on peut le constater dans le tableau ci-dessous, rien que pour les deux dernières années, 25 projets ont été agréés.

Année	2019	2020	2021	2022	2023
Nbre de PRFU	1	2	7	10	15

- Le nombre de laboratoires de recherche au niveau de la Faculté s'élève à 7, dont 5 nouveaux laboratoires ont été créés durant les deux dernières années ou en passe d'être agréés.
- Monsieur le Vice-doyen chargé de la post-graduation a également mentionné dans son exposé les manifestations scientifiques programmées durant l'année 2023 et dont la majeure partie de ces événements scientifiques ont déjà été organisées avec succès au cours de cette année (voir tableau ci-après).

Manifestations Scientifiques	Séminaire International	Séminaire National	Journée d'Etude
Nombre	1	9	14

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

3.1. Département de Physique

3.1.1. Mr BELKILALI Walid

Le CSF a procédé à l'étude du dossier de demande de soutenance de thèse de doctorat LMD en Sciences de Mr BELKILALI Walid en examinant la copie de son mémoire de thèse, la fiche de suivi du candidat et le rapport favorable du directeur de thèse indiquant que la publication réalisée par le candidat est en adéquation avec le contenu de la thèse. Après identification de la revue présentée dans la catégorie « B », les membres du conseil scientifique ont validé la publication intitulée : « *Theoretical investigations of structural, mechanical, electronic and optical properties of NaScSi alloy* » parue dans



la revue **"Emergent Materials"**, ISSN : 2522-5731, Année 2021,
DOI: <https://link.springer.com/article/10.1007/s42247-021-00221-6>

Le CSF a émis un avis favorable pour la composition du jury de soutenance de doctorat LMD du candidat **BELKILALI Walid**.

Thème : «*Contribution à l'étude des propriétés structurales, élastiques, électroniques, magnétiques, thermoélectriques et thermodynamiques des alliages Heusler*»

Jury proposé :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Président	MESBAH Smain	MCA	U. Relizane
Directeur de thèse	BOUDAHRI Fethi	Professeur	U. Tlemcen
Co-directeur de thèse	BELKHARROUBI Fadila	MCA	USTO-Oran
Examineurs	FEROUANI Abdelkarim	Professeur	ESSA Tlemcen
	HOUCINE Kamel	MCA	U. Relizane
	FARES Radouane	MCA	U. Relizane

3.1.2. Mr DAHAMNI Mohammed El amine

Le CSF a procédé à l'étude du dossier de demande de soutenance de thèse de doctorat LMD en Sciences de **Mr DAHAMNI Mohammed El Amine** en examinant la copie de son mémoire de thèse, la fiche de suivi du candidat et le rapport favorable du directeur de thèse indiquant que la publication réalisée par le candidat 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 : « **Spray Pyrolysis Synthesis of Pure and Mg-Doped Manganese Oxide Thin Films** » parue dans la revue **"Coatings"**, ISSN : 2079-6412, Année 2021, DOI: <https://www.mdpi.com/2079-6412/11/5/598> Le CSF a émis un avis favorable pour la composition du jury de soutenance de doctorat LMD de la candidat **DAHAMNI Mohammed El Amine**.

Thème : «*Chemical synthesis of nanometric layers of transparent metal oxides (M-O, M-O₂) and their morphological, optical and electrical characterizations*»

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° 05/U.R/F.S.T/2023
Relizane le: 25/06/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 05/ج.غ/ك.ع.ت/2023
غليزان في: 2023/06/25

Jury proposé :

Qualité	Nom et Prénom	Grade	Etablissement
Président	MESBAH Smain	MCA	U. Relizane
Directeur de thèse	GHAMNIA Mostefa	Professeur	U. Oran1
Co-directeur de thèse	BOUADI Abed	MCA	USTO-Oran
Examineurs	NAIM Houcine	MCA	USTO-Oran
	HOUCINE Kamel	MCA	U. Relizane
	FARES Radouane	MCA	U. Relizane
Invité	FAUQUET Carole	MC	U. Aix-Marseille

4. Répartition et classement des demandes de mobilité de courte durée et de perfectionnement à l'étranger au titre de l'exercice 2023.

Le président du CSF a entamé ce point en adressant des remerciements aux présidents et membres des CSD pour les efforts consentis lors du traitement des demandes de candidature en se basant sur la note n° 37 relative à l'exécution du programme de mobilité de courte durée et de perfectionnement à l'étranger au titre de l'exercice 2023 et émanant du service du Vice-recteur chargé de l'Animation et la Promotion de la Recherche Scientifique, des Relations Extérieures et de la Coopération en date du 22/05/2023. Le classement global pour toute la faculté, pour chaque type de mobilité scientifique, a été établi selon le classement réalisé au niveau des CSD des différents départements. Le Président du CSF et les Présidents des CSD se sont réunis à deux reprises, la première fois en date du 04 Mai 2023 pour la réception des dossiers des différents départements puis leur traitement et vérification. La deuxième réunion a eu lieu le 11 Mai 2023 pour l'examen des recours introduits. Après débat et examen des dossiers de candidature à la mobilité de courte durée à l'étranger, les membres du CSF ont validé le classement global des candidats (voir annexe du PV) et la répartition des stages par type de mobilité au sein de la Facultés est comme suit :

4.1. Séjour Scientifique de Haut Niveau

Catégories concernées : Enseignant-chercheurs de rang magistral (Prof., MCA et MCB), les candidatures retenues pour un Stage Scientifique de Haut-Niveau (SSHN) sont comme suit :

Doyen de la Faculté, SSHN

Nom et Prénom	Statut	Durée	Destination
BAGHDADI Djilali	Doyen	15 jours	Italie

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° 05/U.R/F.S.T/2023
Relizane le : 25/06/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 05/ج.ع.ك.ع.ت/2023
غليزان في: 2023/06/25

الوجهة	النقطة	القسم	الرتبة	اللقب	الإسم	الرقم
تركيا	84,6	الرياضيات	MCA	جاعة	نور الهدى	1
فرنسا	81,1	هندسة الطرائق	MCA	رحماني	رشيدة	2
تركيا	79,8	الفيزياء	MCB	سلاماني	أمال	3
تركيا	77,1	العلوم الفلاحية	MCA	بن عدة	أحمد	4
تونس	76,05	الإلكترونتقني والآلية	MCB	العنتري	الطيب	5
مصر	70,8	هندسة مدنية	MCB	زمرى	أمين	6
USA	68	الهندسة الميكانيكية	MCA	بن داودي	سيف الدين	7
تونس	65,65	الإلكترونتقني والآلية	MCB	مصطفى	عبد القادر	8
فرنسا	65,45	الإلكترونتقني والآلية	Prof	لونيس	مراد	9
فرنسا	62,2	العلوم البيولوجية	MCA	عروسي	عبد الكريم	10
تركيا	62,1	الكيمياء	MCA	بن جلول	مريم	11
فرنسا	61,8	الإعلام الآلي	MCB	بن عثمان	زينب	12
فرنسا	61,1	العلوم البيولوجية	MCB	غالوني	أسماء	13
الامارات	60,7	هندسة مدنية	MCA	عبد الحق	زهرة	14
تونس	59,7	الرياضيات	MCA	بداني	عبد الله	15
قطر	59,6	العلوم البيولوجية	MCA	مغربي	أحمد	16
فرنسا	59,3	الفيزياء	MCA	فارس	رضوان	17
تونس	59,05	العلوم البيولوجية	MCB	بن عيسى	ميلود	18
تونس	54,1	هندسة الطرائق	MCB	قرميط	يوسف	19
السعودية	53,7	الهندسة الميكانيكية	MCB	موهب	معمر	20
فرنسا	53,1	هندسة مدنية	MCA	أيت محمد عامر	أدم	21
تركيا	52,85	هندسة مدنية	MCB	عبد القادر	صافقة	22
تركيا	52,55	العلوم البيولوجية	MCB	جلولي	مصطفى	23
تونس	52,3	العلوم البيولوجية	MCA	أوسيف	حنان	24
إسبانيا	51,3	العلوم البيولوجية	MCA	سي مجد	عبد السلام	25
تركيا	49,7	الهندسة الميكانيكية	MCA	ليلى	زواني	26
السعودية	49,65	العلوم البيولوجية	MCA	درماش	كالتوم	27
تركيا	47,75	العلوم الفلاحية	MCA	حضري	زهير	28
فرنسا	47	الإلكترونتقني والآلية	MCA	بن ميلود	طارق	29
تونس	46,2	الإلكترونتقني والآلية	MCA	نعمون	عبد الهادي	30
تركيا	46	العلوم البيولوجية	MCB	بن قدور	بن يخلف	31
تونس	46	العلوم الفلاحية	MCB	بتواتي	عبد القادر	32
فرنسا	45,5	هندسة مدنية	MCA	صافر	عمر	33
فرنسا	42,95	العلوم البيولوجية	MCB	مولسهول	ياسين إلياس	34
تركيا	42,85	الفيزياء	MCB	هواري	محمد	35
اسبانيا	42,5	العلوم البيولوجية	MCA	غلاي	مليكة	36
إيطاليا	41,55	العلوم البيولوجية	MCB	بن طاع الله	محمد الأمين	37
تركيا	41,55	العلوم البيولوجية	MCB	ملالي	صراح	38
إيطاليا	38,7	العلوم البيولوجية	MCB	بلقندوز	أمينة	39

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° 05/U.R/F.S.T/2023
Relizane le : 25/06/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 05/ج.غ/ك.ع.ت/2023
غليزان في: 2023/06/25

40	وليد	بن شيحة	MCA	العلوم البيولوجية	38,1	تركيا
41	سماعين	مصباح	MCA	الفيزياء	36,1	تركيا
42	عبد الرحمان	لخضر تومي	MCB	الفيزياء	35,6	فرنسا
43	بركان	براهيم	MCB	العلوم الفلاحية	34,75	إيطاليا
44	حمداش	ميلود	MCA	هندسة مدنية	34,55	فرنسا
45	عدة	حاج مصطفى	MCA	هندسة مدنية	33,4	تونس
46	علي	مير	MCA	الفيزياء	33,15	USA
47	خيرة	صباحي	MCA	العلوم البيولوجية	33	فرنسا
48	محمد	شمام	MCB	هندسة مدنية	32,85	فرنسا
49	صورية	جبارة	MCA	العلوم الفلاحية	32,5	تونس
50	محمد	حشماوي	MCB	الكيمياء	32,45	اسبانيا
51	محمد	خوجة	Prof	الإلكترونتقني والآلية	30,7	فرنسا
52	واضح	شعيب	MCB	هندسة مدنية	30,3	تركيا
53	خديجة	بن سلامة	MCB	هندسة مدنية	30	تركيا
54	نورة	بن عيشة	MCB	العلوم البيولوجية	28,4	فرنسا
55	مريم	ويس	MCB	العلوم البيولوجية	27,9	انجلترا
56	خالد	ز عيتر	MCA	هندسة الطرائق	27	تركيا

4.2. Stage de Perfectionnement

Les candidatures retenues pour un stage de perfectionnement sont les suivantes

4.2.1. Enseignant-chercheurs inscrits en doctorat

الرقم	الإسم	اللقب	الرتبة	القسم	النقطة	الوجهة
1	قندوز	الشيخ	MAA	الرياضيات	34,2	تونس
2	لطيفة	بن ساسي	MAA	الكيمياء	26	تونس
3	قاسمي	بو عبدالله	MAA	العلوم الفلاحية	20	تركيا
4	عبدالله	بلقاضي	MAA	الإعلام الآلي	9	تونس
5	فاطيمة الزهرة	شريط	MAA	هندسة الطرائق	2.5	فرنسا

4.2.2. Doctorants non-salariés

الرقم	الإسم	اللقب	الرتبة	القسم	النقطة	الوجهة
1	عبد الناصر	دحماني	طالب دكتوراه	الهندسة الميكانيكية	11	تونس
2	صهيب	محمد بلحاج	طالب دكتوراه	الإلكترونتقني والآلية	7	انجلترا
3	عبد العالي	شعبان	طالب دكتوراه	الإعلام الآلي	5,5	فرنسا
4	سعدية	شاوي	طالب دكتوراه	الرياضيات	2	تونس



Il est à rappeler que pour les candidats de cette catégorie (doctorants non-salariés) qui ont déjà déposé leurs demandes sur la plateforme dédiée à cette opération et qui pour l'instant n'ont pas été retenues par le CSF, sont invités à compléter leurs dossiers par fournir les pièces manquantes (lettre d'accueil de l'année en cours mentionnant la période de mobilité, etc.).

4.3. Participation à une Manifestation Scientifique

Les candidatures retenues pour participation à une manifestation scientifique (PMS) sont les suivantes :

الوجهة	النقطة	القسم	الرتبة	اللقب	الإسم	الرقم
تركيا	24,9	الإلكترونتقني و الآلية	MCA	ميلودي	محمد	1
تركيا	20,2	هندسة مدنية	Prof	برابح	حمزة مجيد	2
تركيا	11,1	الإلكترونتقني و الآلية	MCB	منقور	محمد	3

5. Expertise de polycopiés de cours

5.1. 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	ZOUAMBI Leila	Comportement Mécanique des Matériaux Composites et Multi-Matériaux	Kaid Ameer Djillali , MCA, U. Relizane Bourdim Mokhtar, MCA, Centre Universitaire de Maghnia
Mathématique	Djourdom Habib	Analyse I: Cours et exercices	Djilali Medjahed, MCA, U. Relizane. Biroud kheireddine, MCA, Ecole Supérieur de management –Tlemcen
Chimie	TAOUAA Zaza	Modélisation moléculaire I cours et travaux pratiques	Pr SEKKAL Nadir, Pr, ENP-ORAN. Dr ARRAR Amina, MCA , U.RELIZANE.
Informatique	BELADEM Naima	Structure Machine 1, 1ère année MI	Dr BELAYACHI Naima, MCA, ENS Oran Pr BENYETTOU Abdelkader, Pr , U.RELIZANE

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° 05/U.R/F.S.T/2023
Relizane le : 25/06/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 05/ج.غ/ك.ع.ت/2023
غليزان في: 2023/06/25

	BELADEM Naima	Structure Machine2 ,1ère année MI	Pr BELKADI Khaled, Pr , USTO Dr YACHBA Khadidja, U. Relizane.
	BENOTMANE Zineb	Génie logiciel 3ème année Licence	Dr YACHBA Khadidja, U. Relizane. Pr BELALEM Ghalem, Pr , U. ORAN 1
	YACHBA Khadidja	Cloud Computing MI-RSD	Pr BENYETTOU Abdelkader, Pr , U. Relizane Pr BOUAMRANE Karim, Pr, U. ORAN 1
	BOUATOCHE Mourad	Programation Réseau et Systèmes MI-RSD	Dr YACHBA Khadidja, U. Relizane. Pr BELKADI Khaled, Pr , USTO
	FARAH Bahmed	Développement Application Web, 2 ^{ème} année Licence.	Dr YACHBA Khadidja, U. relizane. Pr SEHABA Karim, Pr, U. Mostaganem.
	BELHAMRA Zineb	Contrôle de qualité	BELKHEIR Khadidja, MCA, U. Relizane Naili Oumaima, MCA, U. KHENCHLA
Sciences Biologiques	BAGHDADI Djilali	Ethique et déontologie universitaires	EIANDALOUSSI El Hadj, Pr, U. Relizane NEMMICHE Saïd, Pr, U. Mostaganem
	DERMECHE Keltoum	Parasitologie	ZIANE Mohammed , Pr, U. Ain Témouchent ROUANE Hacene Omar, Pr, U. d'Oran 1

5.2. 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	Bendaoudi Seif Eddine	Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques	ZAHI Rachid, MCA, U. Relizane
			MOULAGUADA Madjid, MCA, U. Tiaret



	Boualem Khadidja	Mécanique des fluides (cours et exercices corrigés)	BOURDIM Mokhtar, MCA, U. Relizane YAHYAOUI Tayeb, MCA, U. Oran 1
	Belkheir Khadidja	Virologie	Cheriguene Abderrahim, Pr, U. Mostaganem Ziane Mohammed, Pr, U. Ain Témouchent
Sciences Biologiques	Laref Nora	Méthodes d'analyses microbiologiques	Cheriguene Abderrahim, Pr, U. Mostaganem Ziane Mohammed, Pr, U. Ain Témouchent
	Berkane Ibrahim	Environnement et développement durable	HARTANI Ahmed, MCA, U. Relizane BELGHARBI Benamar, MCA, U. Mascara
Sciences Agronomiques	Khelifa-Kerfa Kamel	Quantum Mechanics L2	Chercheb Youcef, Pr, U. Relizane Delenda Yazid, Pr, U. Batna
	Fares Radouane	Méthodes des éléments finis L3	LOUNIS Mourad, Pr, U. Relizane NAIM Houcine, , MCA, USTO-MB
Physique			

6. Divers

6.1 Répartition des postes de recrutement de MAB et de spécialités sur les différents départements

Monsieur le Doyen a annoncé le nombre de postes ouverts ainsi que les spécialités retenues pour le recrutement d'enseignants de grade maitre-assistant classe B. Le doyen a rappelé que ce nombre doit être réparti sur les différents départements en fonction des besoins et en tenant compte des nombres d'étudiants et d'enseignants de chaque département et en se référant également aux normes relatives aux taux d'encadrement qui est de l'ordre de 18 étudiants par enseignant en Sciences et Technologies. Un débat a été ouvert et durant lequel le Doyen de la Faculté a présenté les spécificités y afférant à chaque département. A l'issue de ce débat, la répartition suivante a été retenue :

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° 05/U.R/F.S.T/2023
Relizane le: 25/06/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 05/ج.غ/ك.ع.ت/2023
غليزان في: 2023/06/25

الرقم	الشعبة	التخصص	عدد المناصب	Spécialité	Filière
01	رياضيات تطبيقية	الأولوية 1 الذكاء الاصطناعي الأولوية 2 نمذجة و محاكاة الأولوية 3 جميع التخصصات في الشعبة	02	Propriété 1 l'intelligence artificielle Propriété 2 modélisation et simulation Propriété 3 toutes spécialités dans la filière	Mathématiques Appliquées
02	اعلام الي	الأولوية 1 ذكاء اصطناعي الأولوية 2 أنظمة اتخاذ القرار الأولوية 3 شبكات و الانظمة الموزعة الأولوية 4 جميع التخصصات في الشعبة	01	Propriété 1 l'intelligence artificielle Propriété 2 systèmes d'aide à la décision Propriété 3 réseaux et systèmes distribués Propriété 4 toutes spécialités dans la filière	Informatique
03	البيولوجيا	الأولوية 1 بيوكيمياء تطبيقية الأولوية 4 جميع التخصصات في الشعبة	01	Propriété 1 Biochimie appliquée Propriété 4 toutes spécialités dans la filière	Biologie
04	علوم بيطرية	جميع التخصصات في الشعبة	01	toutes spécialités dans la filière	Sciences Vétérinaires
05	علم البيئة و المحيط	جميع التخصصات في الشعبة	01	toutes spécialités dans la filière	Ecologie et Environnement
06	علوم فلاحية	الأولوية 1 انتاج و بيوتكنولوجيا الحيوان الأولوية 2 انتاج نباتي الأولوية 4 جميع التخصصات في الشعبة	02	Propriété 1 production et biotechnologie animale Propriété 2 Production végétale Propriété 4 toutes spécialités dans la filière	Sciences Agronomiques
07	هندسة مدنية	الأولوية 1 ديمومة مواد البناء و مدة حياة المنشآت الأولوية 4 جميع التخصصات في الشعبة	01	Propriété 1 Durabilité des matériaux et durée de vie des ouvrages Propriété 4 toutes spécialités dans la filière	Génie Civil
08	هندسة الطرائق	الأولوية 1 هندسة كيميائية الأولوية 4 جميع التخصصات في الشعبة	01	Propriété 1 génie chimique Propriété 4 toutes spécialités dans la filière	Génie des Procédés
09	هندسة ميكانيكية	الأولوية 1 هندسة المواد الأولوية 2 نمذجة المواد و الهياكل الأولوية 4 جميع التخصصات في الشعبة	02	Propriété 1 génie des matériaux Propriété 2 modélisation des matériaux et des structures Propriété 4 toutes spécialités dans la filière	Génie Mécanique

6.2 Manifestations scientifiques

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

1. Une journée scientifique pour les doctorants organisée par le département de Génie des Procédés durant la journée du 20 Novembre 2023.
2. Une journée scientifique pour les doctorants organisée par le département de Génie Mécanique durant le mois d'Octobre 2023.



3. Une conférence nationale à distance intitulée "Conférence Algérienne sur les Matériaux: Applications et Défis (CAMAD 2023)", organisée par le département de Génie Mécanique durant les journées du 24 et 25 Octobre 2023.

6.3 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 :

- Il a été proposé la mise fin aux fonctions de Responsable de Parcours de Licence « Physique des Matériaux » du domaine Science de la Matière, de Monsieur SEMMAH Abdelouahed, Maître de conférences A, suite à sa démission.
- Madame ARRAR Amina, Maître de conférences A, est proposée pour une nomination au poste de Responsable de Parcours de Licence « Physique des Matériaux » du domaine Science de la Matière.
- Monsieur SEMMAH Abdelouahed, Maître de conférences A, est proposé pour une nomination au poste de Responsable d'équipe du domaine Sciences de la Matière.

6.4 Proposition de création d'un laboratoire de recherche

Les membres du CSF ont émis un avis favorable à la demande introduite par Monsieur **El Mezoued Djameledine**, Maître de conférences A, et affilié au département des Sciences Agronomiques pour la proposition d'un projet de création d'un laboratoire de recherche intitulé « Sécurité Alimentaire et Santé (SAS) ».

6.5 Restructuration du Laboratoire Environnement et Développement Durable (LEDD)

Le Conseil Scientifique de la Faculté a examiné la demande de restructuration du laboratoire Environnement et Développement Durable (LEDD) que dirige le Professeur Elandaloussi El Hadj. Le dossier présenté consiste en l'actualisation de la composante humaine du laboratoire de recherche par l'intégration de 6 enseignant-chercheurs et 25 nouveaux doctorants. Suite à cette restructuration, le laboratoire LEDD compte désormais 48 membres répartis sur les 4 équipes de recherche comme suit :

Equipe N° 01 « Biomatériaux et Environnement », Chef d'équipe : ELANDALOUSSI El Hadj, Professeur. **Membres** : BENDJELLOUL Meriem (MCA), BOUCHERDOUD Ahmed (MCA), SEGHIER Abdelkarim (MCA), DOUNAT Oukacha (MCB), SOLTANI Houari (MCB). **Nouveaux doctorants** : AMAIRI Chaimaa, BENDJEBBOUR Ahmed, SELG Hanane, TABTI Senouci, ZENATI Rania, ZERIGUI Fatima-Zohra, AICHOUNI Sara.

Equipe N°02 « Biochimie, Microbiologie et Santé », Chef d'équipe : AROUSSI Abdelkarim, MCA. **Membres** : BELKHEIR Khadidja (MCA), DJEBARA Soraya (MCA), DJELLOULI Mustapha (MCA), SI MOHAMMED Abdesselem (MCA), BELHAMRA Zineb (MCB). **Nouveaux doctorants** : ABDI Nessim, ABDOU Mohamed Moctar, AIT OUAZZOU Aldjia, BENHAMMOUDA Kheira, BENOTMANE Kamel, BOUZIANE ERRAHMANI Khelil, DAHOUN Meriem, SAADET Soumia, TABOURI Mounira.

Université de Relizane
Faculté des Sciences et Technologies
N° 05/U.R/F.S.T/2023
Relizane le : 25/06/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 05/ج.ع.ك.ع.ت/2023
غليزان في: 2023/06/25

Equipe N° 03 « Conservation et Valorisation des Bioressources », Chef d'équipe : TAMERT Asma, MCA. **Membres** : DERMECHE Keltoum (MCA), SBAHI Khayra (MCA), BENAÏSSA Miloud (MCB), MELLALI Sarah (MCB). **Nouveaux doctorants** : AOUIFI Farida, ARABI Sarra, BELAZREG Mohamed, BELKHADEM Atika, BOUHENNI Rania Chahinez.

Equipe N° 04 « Eau, Sol, Plantes et Environnement », Chef d'équipe : BAGHDADI Djilali, MCA. **Membres** : HARTANI Ahmed (MCA), MEGHARBI Ahmed (MCA), BENTAALLAH M. El Amine (MCB), BERKANE Ibrahim (MCB), OUIS Miryam (MCB). **Nouveaux doctorants** : CHAALAL Houria, MAHI Bachir, NAIB Laila, AIBOUT Farid.

Sur la base du procès-verbal du conseil de laboratoire LEDD, réuni en date du 16 mai 2023, le CSF a émis un avis favorable à cette demande de restructuration et de mise à jour de la composante humaine du laboratoire.

6.6 Validation du projet de budget quadriennal de recherche du laboratoire LEDD.

Les membres du CSF ont émis un avis favorable pour le projet de budget quadriennal de recherche et de fonctionnement pour les années 2023-2026 du Laboratoire Environnement et Développement Durable que dirige Pr EH Elandalousi.

6.7 Autorisation de la diffusion d'un contenu de cours par voie d'affichage sur le site web de l'université

Les membres du CSF ont émis un avis favorable pour la diffusion en ligne du contenu de cours présenté par Dr YACHBA Khadidja. Le lien du cours sur la plateforme Moodle de l'Université de Relizane est accessible à l'adresse URL suivante : <http://elearning.univ-relizane.dz/view.php?id=3376>.

6.8 Changement de destination pour un stage de courte durée

Suite aux refus successifs des autorités consulaires françaises de délivrer un visa pour Monsieur **DJELILATE Mohammed**, enseignant au département des Sciences Biologiques qui souhaitait se rendre en France pour y effectuer son stage, les membres du CSF ont donné un avis favorable pour sa demande de changement de destination. Le **Qatar** est dorénavant le pays d'accueil pour le déroulement de son stage de courte durée.

La séance fut levée à 12h 30min.

Le Président du Conseil Scientifique

Pr. El Hadj ELANDALOUSSI

الإستاذ المساعد الدكتور
المجلس العلمي
كلية العلوم والتكنولوجيا
14/18



ANNEXE

CLASSEMENT DES DEMANDES DE MOBILITE DE COURTE DUREE ET DE PERFECTIONNEMENT A L'ETRANGER AU TITRE DE L'EXERCICE 2023

• الإقامة العلمية القصيرة المدى ذات المستوى العالي

الرقم	الإسم	اللقب	الرتبة	القسم	النقطة	الوجهة	ملاحظة
1	نور الهدى	جامعة	MCA	الرياضيات	84,6	تركيا	/
2	رشيدة	رحماني	MCA	هندسة الطرائق	81,1	فرنسا	/
3	أمال	سلاماني	MCB	الفيزياء	79,8	تركيا	/
4	المجد	بن عدة	MCA	العلوم الفلاحية	77,1	تركيا	/
5	الطيب	العننزي	MCB	الإلكترونتقني والآلية	76,05	تونس	/
6	أمين	زمري	MCB	هندسة مدنية	70,8	مصر	/
7	سيف الدين	بن داودي	MCA	الهندسة الميكانيكية	68	USA	/
8	عبد القادر	مصطفى	MCB	الإلكترونتقني والآلية	65,65	تونس	/
9	مراد	لونيس	Prof	الإلكترونتقني والآلية	65,45	فرنسا	/
10	عبد الكريم	عروسي	MCA	العلوم البيولوجية	62,2	فرنسا	/
11	مريم	بن جلول	MCA	الكيمياء	62,1	تركيا	/
12	زينب	بن عثمان	MCB	الإعلام الألي	61,8	فرنسا	/
13	أسماء	غالوني	MCB	العلوم البيولوجية	61,1	فرنسا	/
14	زهرة	عبد الحق	MCA	هندسة مدنية	60,7	الامارات	/
15	عبد الله	بداني	MCA	الرياضيات	59,7	تونس	/
16	أحمد	مغربي	MCA	العلوم البيولوجية	59,6	قطر	/
17	رضوان	فارس	MCA	الفيزياء	59,3	فرنسا	/
18	ميلود	بن عيسى	MCB	العلوم البيولوجية	59,05	تونس	/
19	يوسف	قرميط	MCB	هندسة الطرائق	54,1	تونس	/
20	معمر	موهب	MCB	الهندسة الميكانيكية	53,7	السعودية	/
21	أدم	آيت محمد عامر	MCA	هندسة مدنية	53,1	فرنسا	/
22	صافة	عبد القادر	MCB	هندسة مدنية	52,85	تركيا	/
23	مصطفى	جلولي	MCB	العلوم البيولوجية	52,55	تركيا	/
24	حنان	أوسيف	MCA	العلوم البيولوجية	52,3	تونس	/
25	عبد السلام	سي مجد	MCA	العلوم البيولوجية	51,3	إسبانيا	/
26	زواني	ليلي	MCA	الهندسة الميكانيكية	49,7	تركيا	/
27	كالتوم	درماش	MCA	العلوم البيولوجية	49,65	السعودية	/
28	زهير	حضري	MCA	العلوم الفلاحية	47,75	تركيا	/
29	طارق	بن ميلود	MCA	الإلكترونتقني والآلية	47	فرنسا	/
30	عبد الهادي	نعمون	MCA	الإلكترونتقني والآلية	46,2	تونس	/

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° 05/U.R/F.S.T/2023
Relizane le: 25/06/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 05/ج.ع.ك.ع.ت/2023
غليزان في: 2023/06/25

/	تركيا	46	العلوم البيولوجية	MCB	بن قدور	بن يخلف	31
/	تونس	46	العلوم الفلاحية	MCB	بتواتي	عبد القادر	32
/	فرنسا	45,5	هندسة مدنية	MCA	صافر	عمر	33
/	فرنسا	42,95	العلوم البيولوجية	MCB	مولسهول	ياسين إلياس	34
/	تركيا	42,85	الفيزياء	MCB	هواري	محمد	35
/	اسبانيا	42,5	العلوم البيولوجية	MCA	غلاي	مليكة	36
/	إيطاليا	41,55	العلوم البيولوجية	MCB	بن طاع الله	محمد الأمين	37
/	تركيا	41,55	العلوم البيولوجية	MCB	ملالي	صراح	38
/	إيطاليا	38,7	العلوم البيولوجية	MCB	بلقندوز	أمينة	39
/	تركيا	38,1	العلوم البيولوجية	MCA	بن شيحة	وليد	40
/	تركيا	36,1	الفيزياء	MCA	مصباح	سماعين	41
/	فرنسا	35,6	الفيزياء	MCB	لخضر تومي	عبد الرحمان	42
/	إيطاليا	34,75	العلوم الفلاحية	MCB	براهيم	بركان	43
/	فرنسا	34,55	هندسة مدنية	MCA	ميلود	حمداش	44
/	تونس	33,4	هندسة مدنية	MCA	حاج مصطفى	عدة	45
/	USA	33,15	الفيزياء	MCA	مير	علي	46
/	فرنسا	33	العلوم البيولوجية	MCA	صباحي	خيرة	47
/	فرنسا	32,85	هندسة مدنية	MCB	شمام	محمد	48
/	تونس	32,5	العلوم الفلاحية	MCA	جبارة	صورية	49
/	اسبانيا	32,45	الكيمياء	MCB	حشماوي	محمد	50
/	فرنسا	30,7	الإلكترونتقني والآلية	Prof	خوجة	محمد	51
/	تركيا	30,3	هندسة مدنية	MCB	شعيب	واضح	52
/	تركيا	30	هندسة مدنية	MCB	بن سلامة	خديجة	53
/	فرنسا	28,4	العلوم البيولوجية	MCB	بن عيشة	نورة	54
/	انجلترا	27,9	العلوم البيولوجية	MCB	ويس	مريام	55
/	تركيا	27	هندسة الطرائق	MCA	ز عيتير	خالد	56
/	فرنسا	26,8	الكيمياء	MCA	صغير	عبدالكريم	57
/	فرنسا	26,7	هندسة مدنية	MCB	لطروش	نورالدين	58
/	فرنسا	26,5	العلوم البيولوجية	MCB	برزو	سعدية	59
/	فرنسا	25,1	هندسة مدنية	MCA	صالحي	محمد	60
/	تونس	25	الإلكترونتقني والآلية	MCB	بلعالية	كاريم	61
/	تونس	23,8	الإلكترونتقني والآلية	Prof	يسعد	بن يسعد	62
/	تونس	22,9	الإلكترونتقني والآلية	MCA	حسين	كمال	63
/	تونس	22,25	الإلكترونتقني والآلية	MCA	بن عيراد	نورالدين	64
/	تركيا	20,5	الهندسة الميكانيكية	Prof	حبيبي	سمير	65
/	تركيا	20,2	هندسة مدنية	Prof	برابح	حمزة مجيد	66
/	تركيا	20	العلوم البيولوجية	MCA	بن عجمية	محمد	67
/	تركيا	18	الإلكترونتقني والآلية	MCB	مصطفى تونسي	محمود	68
/	فرنسا	17,5	العلوم البيولوجية	MCB	بلحمره	زينب	69
/	بلجيكا	16,75	العلوم البيولوجية	MCB	براهمي	مصطفى	70
/	تركيا	15,85	الإعلام الألي	MCB	بو عجمي	عبدالكريم	71

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° 05/U.R/F.S.T/2023
Relizane le: 25/06/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 05/ج.ع.ك.ع.ت/2023
غليزان في: 2023/06/25

/	فرنسا	15,6	هندسة الطرائق	MCA	صغير	صورية	72
/	تركيا	14,7	الإلكترونتي والآلية	MCA	ملياني	بوزيان	73
/	تونس	14,4	الفيزياء	MCB	طالب	إحسان ياسر	74
/	تونس	14	الهندسة الميكانيكية	MCA	زاهي	رشيد	75
/	فرنسا	12,2	هندسة مدنية	MCA	زين	عبدالله	76
/	الامارات	11,6	هندسة مدنية	MCA	العوفي	ايمان	77
/	تركيا	9	الهندسة الميكانيكية	MCB	علي	جليل مولاي	78
/	تركيا	7,6	العلوم الفلاحية	MCB	نعاس	هبة	79
/	تركيا	7	هندسة الطرائق	MCA	باباحمد	عبدالرزاق	80
/	تونس	5,7	العلوم الفلاحية	MCB	اسماء	بوخنوفة	81
/	تونس	5,4	الإعلام الآلي	MCB	عمارة	صفيان	82
/	فرنسا	5,2	الإلكترونتي والآلية	MCB	بن عودة	ايمان	83
/	فرنسا	5	العلوم البيولوجية	MCB	سبع	سارة	84
/	فرنسا	5	العلوم الفلاحية	MCB	فراق	دليلة	85
/	فرنسا	4,7	الإلكترونتي والآلية	MCA	ايت سعيد	حكيم	86
/	السعودية	4,3	هندسة مدنية	MCB	عبد الحق	بداش	87
/	تونس	4,1	هندسة مدنية	MCA	مناد	كمال	88
/	فرنسا	3	هندسة الطرائق	MCB	شراك	رشيدة	89
عدم ايداع الملف الرقمي	/	مقصى	الإعلام الآلي	MCB	بوعطوش	مراد	
إيداع الملف الرقمي خارج الآجال	/	مقصى	العلوم البيولوجية	MCA	فتحة	بن احمد	
عدم ايداع الملف الرقمي	/	مقصى	العلوم البيولوجية	MCA	رفيق يسعد	عثمان	
تحويل خارجي	/	مقصى	الهندسة الميكانيكية	MCA	بورديم	مختار	
عدم ايداع الملف الرقمي	/	مقصى	الهندسة الميكانيكية	MCA	قايد عامر	جلالي	
عدم ايداع الملف الرقمي	/	مقصى	هندسة الطرائق	MCB	العايب	رضوان	

• تداريب تحسين المستوى في الخارج

- الأساتذة المساعدين

الرقم	الإسم	اللقب	الرتبة	القسم	النقطة	الوجهة	ملاحظة
1	قندوز	الشيخ	MAA	الرياضيات	34,2	تونس	
2	لطيفة	بن ساسي	MAA	الكيمياء	26	تونس	
3	قاسمي	بو عبدالله	MAA	العلوم الفلاحية	20	تركيا	
4	عبدالله	بلقاضي	MAA	الإعلام الآلي	9	تونس	
5	فاطيمة الزهرة	شريط	MAA	هندسة الطرائق	2.5	فرنسا	
	محمد	بن مية	MAA	الفيزياء	/	فرنسا	مقصى نقص شهادة التسجيل
	سهام	كروز	MAA	الهندسة الميكانيكية	/	/	مقصى نقص شهادة التسجيل
	أحمد	معيزية	MAA	الهندسة الميكانيكية	/	/	مقصى نقص شهادة التسجيل
	مصطفى	تفاحي	MAA	العلوم الفلاحية	/	/	مقصى نقص شهادة التسجيل
	محمد الامين	بوحدبية	MAA	الإعلام الآلي	/	/	مقصى لم تستهلك تربص 2022
	نوال	زروقي	MAA	الكيمياء	/	/	مقصى لم تستهلك تربص 2020

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° 05/U.R/F.S.T/2023
Relizane le : 25/06/2023



جامعة غليزان
كلية العلوم والتكنولوجيا
الرقم: 05/ج.ع.ك.ت/2023
غليزان في: 2023/06/25

- طلبه الدكتوراه الغير الأجراء

الرقم	الإسم	اللقب	الرتبة	القسم	النقطة	الوجهة	ملاحظة
1	عبد الناصر	دحماني	طالب دكتوراه	الهندسة الميكانيكية	11	تونس	
2	صهيب	محمد بلحاج	طالب دكتوراه	الإلكترونتقني و الآلية	7	انجلترا	
3	عبد العالي	شعبان	طالب دكتوراه	الإعلام الآلي	5,5	فرنسا	
4	سعدية	شاوي	طالب دكتوراه	الرياضيات	/	تركيا	
5	لظفي	شيباني	طالب دكتوراه		/	فرنسا	عدم ايداع الملف الرقمي
6	محمد حمزة	مغراوي	طالب دكتوراه		/	مصر	عدم ايداع الملف الرقمي
7	زهرة	مهري	طالب دكتوراه		/	الإمارات	عدم ايداع الملف الرقمي

● التظاهرات العلمية الدولية

الرقم	الإسم	اللقب	الرتبة	القسم	النقطة	الوجهة	ملاحظة
1	سمير	حبيبي	Prof	هندسة ميكانيكية	25,5	المملكة العربية السعودية	
2	محمد	ميلودي	MCA	الإلكترونتقني و الآلية	24,9	تركيا	
3	حمزة مجيد	برابح	Prof	هندسة مدنية	20,2	تركيا	
4	محمد	منقور	MCB	الإلكترونتقني و الآلية	11,1	تركيا	
5	حكيم	ايت سعيد	MCA	الإلكترونتقني و الآلية	4,7	فرنسا	
	سماعين	مصباح	MCA	الفيزياء	/	/	نقص رسالة القبول
	محمد	هواري	MCB	الفيزياء	/	/	نقص رسالة القبول
	مراد	لونيس	Prof	الإلكترونتقني و الآلية	/	/	نقص رسالة القبول
	جميلة	يسعد	MCB	العلوم الفلاحية	/	/	نقص رسالة القبول
	كمال	خليفة كرفة	MCB	الفيزياء	/	/	نقص رسالة القبول
	عبدالكريم	صغير	MCA	الكيمياء	/	/	نقص رسالة القبول
	صورية	صغير	MCA	هندسة الطرائق	/	/	نقص رسالة القبول
	ايمان	العوفي	MCA	هندسة مدنية	/	/	نقص رسالة القبول
	محمد	صالح	MCA	هندسة مدنية	/	/	نقص رسالة القبول
	كمال	مناد	MCA	هندسة مدنية	/	/	نقص رسالة القبول
	ليلي	زوامبي	MCA	هندسة ميكانيكية	/	/	نقص رسالة القبول