



ملحق رقم 02

إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه نظام جديد (ل.م.د.)
للسنة الجامعية 2023/2024
المصادق عليها في اجتماع المجلس العلمي للكلية المنعقد بتاريخ 12 ديسمبر 2023


N°	1ère Année d'inscription	Nom	Pénom	Filière	Intitulé de la thèse	Nom De L'encadreur/ Co-Encadreur	Nom Du Co-Encadreur	Département de rattachement
1	2017-2018	Bensam	Saoussene	Architecture	L'usage de la double peau pour l'optimisation du confort thermique et acoustique (cas des bâtiments publics à Constantine)	Lazri Youcef		Architecture
2	2019-2020	Makhlouf	Salam	Architecture	Contribution d'une Rénovation des ambiances lumineuses dans l'habitat collectif. Cas d'étude : Cité Oued Fourcha, Annaba	Cheraïtia Mohamed		Architecture
3	2019-2020	Dekkar	Asma	Architecture	Le patrimoine habité autrement vécu : « cas de la réappropriation de l'habitat colonial dans le centre historique de la ville de Constantine »	Mahimoude Aïssa	Djouad Fatima Zohra	Architecture
4	2019-2020	Saïf	Amel	Architecture	Modélisation de l'isolation naturelle adaptative à l'habitat collectif à Annaba	Haridi Fatma Zohra	Boutout Abdelouahab (C.nerib)	Architecture
5	2019-2020	Lamari	Meryem	Architecture	Repenser la mobilité urbaine à travers le partage : Vers une approche participative. Cas d'étude : La ville de Guelma	Lazri Youcef		Architecture
6	2019-2020	Bachtrazi	Rymmouni	Architecture	Évaluation de la qualité des espaces publics par le biais de la démarche participative -Cas de la ville d'Annaba-	Alkama Djamel	Salah Salah hana	Architecture
7	2019-2020	Leulmi	Lamia	Architecture	La résilience urbaine : défis de la ville de demain. Cas de la ville de Skikda.	Lazri Youcef		Architecture
8	2018-2019	Merabai	Amine Mehdi	Architecture	Mobilité urbaine et modes de déplacement face à la macro forme de l'agglomération, cas de Constantine, Algérie.	Lazri Youcef		Architecture

9	2019-2020	Merabet	Zeyneb	Architecture	Optimisation de la ventilation naturelle dans les quartiers planifiés en Algérie : cas de la ville de Jijel	Bouchair Ammar	Architecture
10	2019-2020	Zouaoui	Bilal	Architecture	L'impact de la forme architecturale sur l'efficacité énergétique des écoles primaires dans un climat semi-aride. Cas de la ville de Khenchela	Alkama Djamel	Architecture
11	2019-2020	Bendjeddou	Sana	Architecture	La façade adaptative passive pour optimiser la performance de l'éclairage naturel et du confort visuel dans les espaces de bureaux. Cas du bâtiment administratif à Mila	Rouag Saffidine Djamil	Architecture
12	2018-2019	Boukrouh	Naima	Architecture	Quelle production urbaine pour une éco-citoyenneté : cas de Jijel	Bouchair Ammar	Architecture
13	2018-2019	Hannoufa	Nada	Architecture	La qualité des promenades urbaines littorales entre réalité des phénomènes et perception des usagers. Cas de la promenade des Sablettes à Alger.	Alkama Djamel	Architecture
14	2018-2019	Kennar	Amal	Architecture	Ambiance lumineuse entre spiritualité et durabilité dans les lieux de culte - Cas de la grande mosquée d'Alger	Derradji Mohamed	Architecture
15	2020-2021	Talbi	Sarra	Architecture	La résilience urbaine comme vecteur de régulation environnementale durable. Cas de la ville de Tébessa	Gherzouli Lazhar	Architecture
16	2020-2021	Bouadani	Chaïma	Architecture	Méga équipement sportif : entre régénération urbaine locale et développement urbain durable. Cas du complexe olympique Mohamed Boudiaf.	Lazri Youcef	Architecture
17	2020-2021	Khelifa	Fatma	Architecture	Paramétrage du micro climat urbain par la végétation et des plans d'eau. Cas de la ville de Souk-Ahras	Mahimoud Aïssa	Architecture
18	2020-2021	Medjeldi	Zineb	Architecture	Apport de l'approche paramétrique pour une conception environnementale intégrée. Cas des logements sociaux à Guelma.	Alkama Djamel	Architecture
19	2020-2021	Kirati	Amal	Architecture	Vers une stratégie bas-carbone intégrée dans le processus de projet architectural. Cas des complexes touristiques à Guelma	Alkama Djamel	Architecture
20	2020-2021	Khelfa	Imed Eddine	Architecture	La rénovation physique et énergétique du cadre bâti existant. Le cas de l'habitat urbain social à Skikda.	Lazri Youcef	Architecture

21	2020-2021	Saci HadeF	Selma	Architecture	Le biomimétisme, vers une optimisation de la performance énergétique de l'habitat des régions à climat méditerranéen (Cas d'études : les villas-immeubles à Skikda)	Alkama Djamel	Khellil Sara	Architecture
22	2020-2021	Hamouta	Sami	Architecture	Parametric Façade Design Modelling to Assess Acoustic Impact on Outdoor Urban Soundscape. Case Study: Batna City	Zemmouri Nouredine	Ahriz Ateuf	Architecture
23	2020-2021	Bourekba	Oussama	Architecture	Optimisation du confort acoustique dans le bâtiment public. Cas des équipements sanitaires à Skikda	Lazri Youcef.	Chouahda Amina	Architecture
24	2021-2022	Bouhalit	Zineb	Architecture	Étude de la conception du mobilier urbain solaire, vers un urbanisme autonome.	Djouad Fatima	Dechaicha Assoule	Architecture
25	2021-2022	Harbi	Ikram	Architecture	La conception urbaine optimisée par des systèmes énergétiques hybrides.	Salah Salah Hana	Gherraz Halima	Architecture
26	2021-2022	Guergour	Hanene	Architecture	Optimisation de la performance énergétique par la conception urbaine paramétrique.	Cheraïtia Mohamed		Architecture
27	2022-2023	Debbache	Abit	Architecture	Vers une stratégie de résilience urbaine contre les risques liés au réchauffement climatique. Cas de Guelma	Salah Salah Hana	Khellil Sarra	Architecture
28	2022-2023	Kadi	Oussama	Architecture	La performance environnementale des bâtiments comme un élément de résilience urbaine. Cas d'un bâtiment résidentiel à Guelma	Dechicha Assoul	Cheraïtia Mohamed	Architecture
29	2022-2023	Aidaoui	Amina	Architecture	Pour une planification urbaine durable basée sur les SIG et la télédétection spatiale. Cas de Guelma	Dechicha Assoul	Alkama Djamel	Architecture
30	2022-2023	Menai	Ikram	Architecture	Optimisation morpho-énergétique dans les phases préliminaires de la conception urbaine. Cas de Guelma	Salah Salah Hana	Kachi Imen	Architecture
31	2022-2023	Bechlem	Rayen	Architecture	Le rôle de l'espace public dans la construction de la résilience urbaine. Cas de Guelma	Djouad Fatima Zahra		Architecture
32	2022-2023	Ramdane	Meriem	Architecture	Evaluation du comportement spatial pour une meilleure conception des espaces verts urbains. Cas de Guelma.	Djouad Fatima Zahra	Boumaza Wafa	Architecture
33	2015-2016	Maache	Kheir Eddine	Electronique	Techniques de commande des systèmes basés sur le calcul fractionnaire	Boudjehem Badreddine		Electronique et Télécommunications
34	2017-2018	Makhbouche	Adel	Electronique	Commande intelligente basée sur les systèmes d'ordre fractionnaire	Boudjehem Badreddine		Electronique et Télécommunications
35	2019-2020	Messiouid	Mohamed Lakhdar	Electronique	Une approche de compression et de cryptage simultanés des images satellitaires.	Boukharouba Abdelhak		Electronique et Télécommunications

36	2019-2020	Sellani	Ahlam	Electronique	Transfert sécurisé d'images numériques par des techniques de cryptographie hybride	Boukharouba Abdelhak	Electronique et Télécommunications
37	2019-2020	Boutelba	Adem	Electronique	Crypto compression appliquée aux images médicales.	Boukharouba Abdelhak	Electronique et Télécommunications
38	2019-2020	Mechighel	Ahmed Rami	Electronique	Implémentation des techniques de sécurisation d'images par chiffrement symétrique et asymétrique.	Boukharouba Abdelhak	Electronique et Télécommunications
39	2019-2020	Saadi	Heithem	Electronique	Tatouage robuste d'images médicales	Boukharouba Abdelhak	Electronique et Télécommunications
40	2018-2019	Benzitouni	Moudjiberrahmane	Electronique	Détection de cyber menaces inconnues à l'aide de l'analyse des valeurs aberrantes.	Hanous Abdelkarim	Electronique et Télécommunications
41	2018-2019	Maiz	Seyfeddine Saleh	Electronique	Techniques de la stéganographie numérique pour la détection des communications cachées.	Benzaoui Amir	Electronique et Télécommunications
42	2019-2020	Haddad	Djamel Eddine	Electronique	Développement d'un système biométrique sans contact.	Doghmane Hakim	Electronique et Télécommunications
43	2019-2020	Kechroud	Karima	Electronique	Une approche Deep learning appliquée à l'authentification des signatures manuscrites.	Bourouba Hocine	Electronique et Télécommunications
44	2019-2020	Bouaouina	Rafik	Electronique	Reconnaissance Biométrique par Apprentissage Profond.	Bouceredj Leila	Electronique et Télécommunications
45	2019-2020	Majdi Aid	Mohamed Aid*	Electronique	Applications de traitement d'image pour faciliter les opérations laparoscopiques	Benzaoui Amir	Electronique et Télécommunications
46	2018-2019	Bouaziz	Noureddine	Electronique	Une version améliorée de la Décomposition Modale Empirique (EMD) appliquée aux signatures manuscrites.	Bourouba Hocine	Electronique et Télécommunications
47	2018-2019	Lebed	Toufik	Electronique	Contribution à la sécurité biométrique multimodale par imagerie et intelligence artificielle.	Bourouba Hocine	Electronique et Télécommunications
48	2018-2019	Arioua	Islameddine	Electronique	Approches de classification par apprentissage profond pour un système de reconnaissance biométrique basé sur les signaux physiologiques.	Boukharouba Abdelhak	Electronique et Télécommunications
49	2018-2019	Bazine	Khalid	Electronique	Techniques de classifications basées sur la saillance visuelle et l'apprentissage profond. Application au diagnostic des pathologies de l'œil	Benzaoui Ami	Electronique et Télécommunications
50	2018-2019	Boulkenafet	Imane	Electronique	Aide au diagnostic par Quantification de paramètres physiologiques : Application aux images médicales	Bourouba Hocine	Electronique et Télécommunications

51	2019-2020	Ghadbane	Houssam Eddine	Electrotechnique	Gestion d'énergie dans un véhicule électrique à base d'une machine synchrone à réluctance variable	Barkat Saïd	Houari Azeddine	G. ELT et Automatique
52	2019-2020	Chabane	Lazhar	Electrotechnique	Contribution à la Commande des Bâtiments pour Amélioration de l'Efficacité Energétique	Drid Saïd	Chrifi Alaoui Larbi	G. ELT et Automatique
53	2018-2019	Aouissi	Immad	Electrotechnique	Modélisation et Commande d'un système d'énergie renouvelable	Feraga Chams-Eddine		G. ELT et Automatique
54	2018-2019	Merarcha	Salih	Electrotechnique	Développement d'un outil de conception optimale des machines synchrones à aimants permanents destinées pour les aérogénérateurs	Mendaci Sofiane		G. ELT et Automatique
55	2018-2019	Kantas	Walid	Electrotechnique	Gestion de l'énergie électrique dans un système hybride photovoltaïque et éolien.	Mendaci Sofiane		G. ELT et Automatique
56	2019-2020	Mouhoub	Sarra	Electrotechnique	Amélioration et contrôle de la charge électrique à la surface des isolants	Kachi Miloud	Zouzou Nouredine	G. ELT et Automatique
57	2019-2020	Bechkoura	Hana	Electrotechnique	Application des procédés électrostatiques au contrôle de la matière	Kachi Miloud	Zouzou Nouredine	G. ELT et Automatique
58	2019-2020	Berrim	Ali	Electrotechnique	Etudes et validation d'un système photovoltaïque connecté aux réseaux	Moussaoui Abdelkrim	Aid Zelourma	G. ELT et Automatique
59	2018-2019	Kahaleras	Messaouda	Electrotechnique	Contribution à l'application des procédés électrostatiques au traitement des produits céréaliers,	Remadnia Mokdad	Kachi Miloud	G. ELT et Automatique
60	2018-2019	Oudaïfia	Nawal	Electrotechnique	Neutralisation dynamique des particules chargées.	Boudefel Amar	Kachi Miloud	G. ELT et Automatique
61	2018-2019	Djennah	Karim	Electrotechnique	Compatibilité électromagnétique : modélisation des courants induits générés par les champs électromagnétiques	Ladjimi Abdelaziz		G. ELT et Automatique
62	2019-2020	Chiheb	Rianenor El Houda	Electrotechnique	Développement de super condensateurs à base des matériaux issus des déchets	Bordjiba Tarik		G. ELT et Automatique
63	2019-2020	Zermane	Akrmissam	Electrotechnique	Développement de dispositifs de stockage de l'énergie pour les systèmes de production intermittente d'électricité renouvelable	Bordjiba Tarik		G. ELT et Automatique
64	2019-2020	Terfia	Essaadi	Electrotechnique	Commande avancée d'une machine asynchrone multi-phasesées.	Mendaci Sofiane	Benallia Houcine	G. ELT et Automatique
65	2022-2023	Adjal	Akram	Automatique	Consensus distribué dans le contrôle coopératif multi-agents	Sebagh Abdennour		G. ELT et Automatique



66	2022-2023	Zentar	Mohamed Dhia El Hak	Automatique	Vehicle and pedestrian detection based on Deep VIT	Ben Cheraiette Shems Ennahar	G. ELT et Automatique
67	2022-2023	Khalfaoui	Amina	Automatique	Commande et consensus des systèmes coopératifs	Kechida Sihem	G. ELT et Automatique
68	2010-2011	Rouaïssia	Yamina	Génie Civil	Contribution à l'optimisation de l'interface des éléments de structures renforcés par des composites	Cheraït Yacine	GC et Hydraulique
69	2014-2015	Laïb	Sara	Génie Civil	Amélioration de la résistance mécanique des chaussées souples par ajout de matériaux recyclés	Nafa Zahreddine	GC et Hydraulique
70	2014-2015	Zaaimia	Khalil Youssef Siddik	Génie Civil	Etude du comportement des bétons bitumineux renforcés par des fibres de la récupération.	Nafa Zahreddine	GC et Hydraulique
71	2019-2020	Hamda	Malek	Génie Civil	Analyse de certains paramètres (variation des conditions aux limites, et la réduction des propriétés mécaniques des matériaux) des poteaux en béton, en fonction de l'évolution de la température.	Benmarce Abdelaziz	GC et Hydraulique
72	2019-2020	Nedjhioui	Oussama	Génie Civil	Etude expérimentale et numérique d'une poutre en béton armé renforcée par matériaux composites.	Madi Rafik	GC et Hydraulique
73	2019-2020	Bahloul	Ilham	Génie Civil	Détermination des pressions des terres sur les écrans de soutènement ancrés	Belabed Lazhar	GC et Hydraulique
74	2019-2020	Nouaouria	Abdessalam	Génie Civil	Valorisation des sols fins en matériau de construction	Nouaouria Med Salah	GC et Hydraulique
75	2019-2020	Guesmi	Mohamed Lakhder	Génie Civil	Amélioration de la résistance mécanique des chaussées souples par ajout de fibres de bois	Bouchemella Salima	GC et Hydraulique
76	2019-2020	Semache	Souheila	Génie Civil	Formulation/comportement de bétons et/ou mortiers géopolymères à base de matériaux locaux.	Bordjibaabelhak	GC et Hydraulique
77	2019-2020	Khezzane	Abdennour	Génie Civil	Contribution à l'étude des bétons drainants (Compositions et durabilité)	Boutel DjaFathe	GC et Hydraulique
78	2020-2021	Bouroumana	Issam	Génie Civil	Contribution à l'étude du comportement sous chargement sévère des éléments renforcés de structures en béton armé	Benouis Abdelhalim	GC et Hydraulique
79	2020-2021	Belaid	Hichem	Génie Civil	Développement d'éléments finis de coque d'ordre supérieur pour la modélisation des vibrations des structures multicouches.	Nafa Zahreddine Himeur Mohammed	GC et Hydraulique GC et Hydraulique

80	2020-2021	Bakhouché	Marwa	Génie Civil	Contribution à l'évaluation de la capacité des structures en béton armé après réhabilitation.	Madi Rafik	Guerdaoui Moufida (Mcb)/Univ. Khanchella	GC et Hydraulique
81	2020-2021	Lacheheb	Loubna Kamar	Génie Civil	Stabilisation des sols par différents agents d'amélioration en vue de leur utilisation dans les projets d'infrastructure de transport.	Bouteldja Fathe	Brul Pierre (U. Clermont France)	GC et Hydraulique
82	2020-2021	Djaafri	Djamel Eddine	Génie Civil	Analyse expérimentale et modélisation de la résistance au cisaillement à l'interface sol cohérent- matériau solide dans le domaine des grands déplacements.	Nouaouria Mohamed Salah	Bouteldja Fathe	GC et Hydraulique
83	2020-2021	Zerig	Tahar	Génie Civil	Contribution à l'étude des caractéristiques physico-mécaniques des mortiers de sable de dune avec ajouts.	Belachia Mouloud	Aidoud Assia	GC et Hydraulique
84	2020-2021	Khelifi	Abdelhamid	Génie Civil	Elaboration et caractérisation de nouveaux biocomposites verts à base de déchets naturels : Applications en écoconstruction	Boumaaza Messaouda	Djedid Tarek (Mcb)/ Univ. Eloued	GC et Hydraulique
85	2020-2021	Souici	Ikram	Génie Civil	Elaboration et caractérisation des bétons de sable à base des fillers et sables recyclés.	Benouis Abdelhalim	Zeghichi Leila U. Biskra	GC et Hydraulique
86	2022-2023	Mesbahi	Aissam	Génie civil	Valorisation des déchets minéraux dans la formulation des matériaux cimentaires (caractérisation et étude de durabilité)	Nigri Ghania	Aidoud Assia	GC et Hydraulique
87	2022-2023	Zeghdi	Athmane	Génie civil	Contribution à la caractérisation mécanique et physico-chimique des éco- matériaux cimentaires à base d'un polymère et un ajout minéral	Kechkar Chiraz	Nigri Ghania	GC et Hydraulique
88	2022-2023	Saidia	Madjida	Génie civil	Contribution à la valorisation des déchets ménagers plastiques et fibres minérales dans les matériaux cimentaires (caractérisation et optimisation)	Aidoud Assia	Boukour Salima	GC et Hydraulique
89	2022-2023	Zeltni	Aya	Génie civil	Valorisation des déchets recyclés dans la stabilisation des sols médiocres	Benamara Fatima Zahra	Feligha Marwa	GC et Hydraulique
90	2022-2023	Zegueur	Chaouki Salah Eddine	Génie civil	Valorisation des déchets recyclés dans la stabilisation des remblais routiers (caractérisation et optimisation)	Benekhik Messaouda	Boukhatem Ghania	GC et Hydraulique
91	2022-2023	Zaidi	Lina	Génie civil	Caractérisation et valorisation d'un mélange de sable de dune et déchets recyclés dans les remblais contigus aux ouvrages géotechniques.	Benamara Fatima Zahra	Benekhik Messaouda	GC et Hydraulique
92	2022-2023	Hamlaoi	Asma	Génie civil	Traitement des sols argileux par des déchets végétaux, étude expérimentale, prédication mathématique par les méthodes RSM, ANN et optimisation.	Laffi Ibrahim	Reouaiguia Amar	GC et Hydraulique

93	2022-2023	Boudehene	Mohamed	Génie civil	Etude expérimentale d'un sol à problème par l'ajout d'additifs.	Reouaiguia Amar	Lafifi Ibrahim	GC et Hydraulique
94	2022-2023	Hamza	Saloua	Génie civil	Prediction mathématique et optimisation en géotechnique par la méthode des surfaces de réponses, les réseaux de neurones artificiels et les algorithmes révolutionnaires	Lafifi Ibrahim	Moussaoui Abdelkarim	GC et Hydraulique
95	2017-2018	Chaïb	Chaïma	Génie des Procédés	Développement de nanocomposites à base de matériaux bidimensionnels pour les énergies renouvelables.	Bordjiba Tarik		Génie des Procédés
96	2017-2018	Mansouri	Karima	Génie des Procédés	Etude quantique de complexes supramoléculaires de type Hôte-Invité et analyse des interactions stabilisantes par QTAIM et NBO3	Boufelifel Lynda		Génie des Procédés
97	2019-2020	Houam	Sabrina	Génie des Procédés	Etude théorique et expérimentale de la détection électrochimique des composés chimiques en milieu aqueux	Affoune Abed Mohamed	Chelaghemia Mohamed Lyamine	Génie des Procédés
98	2019-2020	Abdi	Sarra	Génie des Procédés	Etude d'un capteur chimique à base de biopolymère de Chitosane pour la détection des substances chimiques.	Benhamza Mohamed El Hocine	Chelaghemia Mohamed Lyamine	Génie des Procédés
99	2019-2020	Makhlouf	Mohamed Rabeih	Génie des Procédés	Bio-adsorbants : Elaboration, caractérisation et applications pour le traitement des eaux usées	Bendjaballah Malek	Benhamza Mohamed El Hocine	Génie des Procédés
100	2019-2020	Aouissi	Lamaa	Génie des Procédés	Développement de nouveaux matériaux à base de métaux de transition	Moumeni Hayet	Nemamcha Abderrafik	Génie des Procédés
101	2020-2021	Brahimi	Nawel	Génie des Procédés	Etude des couches minces nanostructurées à base de carbone et leurs applications	Moumeni Hayet	Nemamcha Abderrafik	Génie des Procédés
102	2020-2021	Mekhanja	Zeynebahir	Génie des Procédés	Etude de la durabilité de nanocomposites à base de biopolymères	Benhamida Aïda	Bengouma Nadjetta	Génie des Procédés
103	2020-2021	Remougui	Chaymabesma	Génie des Procédés	Etude des particules structurées à l'échelle nanométrique : Optimisation et applications	Nemamcha Abderrafik.	Moumeni Hayet	Génie des Procédés
104	2020-2021	Saad Guermeche	Rania	Génie des Procédés	Simulation de voltampérométrie pour les systèmes métalliques avec et sans nucléation	Affoune Abed Mohamed	Djaghout Ilhem Univ. Souk Ahras	Génie des Procédés
105	2020-2021	Ghedfiri	Dalia	Génie des Procédés	Conception et développement de nouveaux capteurs impédimétriques	Chelaghemia Mohamed Lyamine	Nacef Mouna	Génie des Procédés
106	2020-2021	Boutoutane	Rayane	Génie des Procédés	Développement de nouvelles corrélations structure-propriétés pour les hydrocarbures et les fractions pétrolières	Lahouel Yasmîna	Rouïhi Fissa Mohamed	Génie des Procédés

107	2020-2021	Khalla	Dounya	Génie des Procédés	Adsorption compétitive de plusieurs espèces sur des supports naturels et modifiés	Nacef Mouna	Chelaghmia Mohamed Lyamine	Génie des Procédés
108	2020-2021	Ghouafria	Imane	Génie des Procédés	Biopolymères à base d'algues marines : Caractérisations et applications	Nadji-Boukrouche Aïda Rebäïa	Bengour Nanadjette	Génie des Procédés
109	2020-2021	Hamidoud	Sarra	Génie des Procédés	Optimisation Multi-objectifs du traitement des eaux usées par Electro-Coagulation	Bendjaballah Malek	Kouadri Imane	Génie des Procédés
110	2021-2022	Benkacher	Nora	Génie des Procédés	Biodegradation de biocomposites à base de biopolymères et diverses argiles	Benhamida Aïda	Iggui Kahina	Génie des Procédés
111	2021-2022	Beghour	Yassine	Génie des Procédés	Utilisation des relations quantitatives structure-activité/propriétés (QSAR/QSPR) dans la modélisation de molécules organiques	Lahouel Yasmina		Génie des Procédés
112	2021-2022	Gantri	Rayan	Génie des Procédés	Elaboration et caractérisation de bio matériaux intelligents	Benhamza Mohamed El Hocine	Chouarfä Fella	Génie des Procédés
113	2021-2022	Boukour	Mouni	Génie des Procédés	Conception de capteurs sensibles pour la détection de composés chimiques	Nacef Mouna	Chelaghmia Mohamed Lyamine	Génie des Procédés
114	2021-2022	Makhlouf	Fatima Zahra	Génie des Procédés	Développement d'un capteur sérigraphié pour la détection de substances chimiques	Chelaghmia Mohamed Lyamine	NacefMouna	Génie des Procédés
115	2021-2022	Chelighem	Hadjer	Génie des Procédés	Valorisation des charges naturelles comme renforts de nouveaux biocomposites : étude de l'influence des traitements physico-chimiques sur les propriétés et la durabilité	Benhamida Aïda	Makhlouf Azzedine	Génie des Procédés
116	2022-2023	Kadri	Nahla	Génie des procédés	Elaboration et optimisation d'un capteur électrochimique pour la détection des métaux	Chelaghmia Mohamed Lyamine		Génie des procédés
117	2022-2023	Saoud	Abdelmalek	Génie des procédés	Synthèse et caractérisation des composites membranaires à base des déchets cellulosique / oxyde de graphène application dans la purification des eaux.	Babouri ELaidi		Génie des procédés
118	2022-2023	Boudjahem	Ines	Génie des procédés	Etude des propriétés et applications des particules structurées à l'échelle nanométrique.	Nemamcha Abderrafik		Génie des procédés
119	2022-2023	Boutouiga	Fayrouz	Génie des procédés	Etude et applications de composites à base de dérivés de graphène et de polymères conducteurs.	Cheratia Abdallah		Génie des procédés
120	2013/2014	Cherafa	Hamza	Génie Mécanique	Etude expérimentale et modélisation des paramètres de coupe lors de l'usinage d'un matériau polymère composite renforcé de fibres	Yallesc Mohamed Athmane	Boucherit Septi	Génie Mécanique

121	2016-2017	Benmedakhen	Taoufik	Génie Mécanique	de verre (GFRP)	Valorisation des charges naturelles comme renforts de nouveaux biocomposites : étude de l'influence des traitements physico-chimiques sur les propriétés et la durabilité	Ouelaa Noureddine	Belhadi Salim	Génie Mécanique
122	2017-2018	Hamel	Reda	Génie Mécanique	Comportement poro-élasto hydrodynamique des paliers de moteurs à combustion interne lubrifiés par des nanofluides	Lahmar Mustapha			Génie Mécanique
123	2019-2020	Haoues	Sabrina	Génie Mécanique	Modélisation des paramètres technologiques de performance lors de l'usinage des polymères thermoplastiques avec et sans renfort en utilisant les méthodes RMS, ANN et logique floue	Yaltese Mohamed Athmane	Alper Sofuoğlu		Génie Mécanique
124	2019-2020	Kir	Ahmed	Génie Mécanique	Etude de l'usinage d'un acier inoxydable austénitique sous environnement à sec, lubrifié et avec un minimum de quantité de lubrification	Belhadi Salim	Mabrouki Tarek		Génie Mécanique
125	2019-2020	Lekmine	Habiba	Génie Mécanique	Elaboration et caractérisation des matériaux composites et étude de leur usinabilité	Kribes Nabil	Bezazi Abderezzak		Génie Mécanique
126	2018-2019	Safi	Khaoula	Génie Mécanique	Etude statistique des performances des matériaux de coupe avec différents revêtements lors du tournage dans un environnement à sec et lubrifié	Yaltese Mohamed Athmane	Mabrouki Tarek		Génie Mécanique
127	2018-2019	Belbellaa	Younes	Génie Mécanique	Impact des paramètres de coupe sur l'intégrité de surface, les vibrations et les efforts de coupe en tournage de finition de l'alliage de titane Ti6Al4V	Kribes Nabil	Yaltese Mohamed Athmane		Génie Mécanique
128	2018-2019	Hadjela	Salah	Génie Mécanique	Surveillance de l'usure des outils de coupe lors de l'usinage en tournage des aciers basée sur l'analyse des vibrations des efforts de coupe	Belhadi Salim	Oualaa Noureddine		Génie Mécanique
129	2019-2020	Limane	Badreddine	Génie Mécanique	Modélisation et simulation des effets thermomécaniques d'un module photovoltaïque	Ould Lahoucine Cherif	Guenfoud Salah		Génie Mécanique
130	2019-2020	Laouar	Imed	Génie Mécanique	Conception et simulation d'une tuyère supersonique à double galbe et comparaison à son homologue à simple galbe	Haddad Abdelkrim	Kbab Hakim (Mca)		Génie Mécanique
131	2018-2019	Ayed	Ahmed	Génie Mécanique	Comportement dynamique linéaire et non linéaire des paliers aérodynamiques à feuilles mésalignées fonctionnant dans une atmosphère polluée.	Lahmar Mustapha			Génie Mécanique

132	2018-2019	Douaouia	Islam	Génie Mécanique	Etude, conception et réalisation d'un nouveau capteur solaire de forme sphérique	Ould Lahoucine Cherif	Génie Mécanique
133	2018-2019	Boughazi	Nahla	Génie Mécanique	Développement d'une approche de conception de géométries non-axymétriques de tuyères supersoniques: Simulation et validation expérimentale	Haddad Abdelkrim	Génie Mécanique
134	2019-2020	Boumaza	Hanane	Génie Mécanique	Étude expérimentale, modélisation statistique et simulation numérique entourage de matériaux difficilement usinables	Haddad Abdelkrim	Génie Mécanique
135	2019-2020	Ouelaa	Zakarya	Génie Mécanique	Application de méthodes objectives et subjectives pour le diagnostic des défauts des machines tournantes: Régime stationnaire et variable	Djabala A-Rezak	Génie Mécanique
136	2019-2020	Khelfaoui	Fethi	Génie Mécanique	Modélisation statistique et optimisation des paramètres d'usage pour minimiser les vibrations, l'intensité sonore, la rugosité de surface, la puissance consommée lors de l'usinage discontinu	Yaltese Mohamed Athmane	Génie Mécanique
137	2018-2019	Kouahla	Ilyas	Génie Mécanique	Modélisation des vibrations de l'outil de coupe, de l'usure et de la rugosité des surfaces usinées lors de l'usinage de l'inconel 718 par le carbure métallique	Yaltese Mohamed Athmane	Génie Mécanique
138	2018-2019	Atoui	Abdessamed	Génie Mécanique	Elaboration, caractérisation, et modélisation des matériaux biocomposites à renfort en fibres naturelles extraites de feuilles de Diss	Guenfoud Salah	Génie Mécanique
139	2020-2021	Djouambi	Nahla	Génie Mécanique	Evaluation de la rugosité de surface 2D et 3D, température de coupe et des efforts lors de l'usinage d'un polymère composite (POM GF25) : aspects de modélisation et d'optimisation	Yaltese Mohamed Athmane	Génie Mécanique
140	2020-2021	Mrabti	Amar	Génie Mécanique	Application de la méthode de décomposition en mode vibrationnel pour le diagnostic des défauts des machines tournantes	Younes Ramdane	Génie Mécanique
141	2020-2021	Malla	Meryem	Génie Mécanique	Étude des propriétés structurales, mécaniques et tribologiques des couches minces à base de Titane	Belbah Ahmed	Génie Mécanique
142	2020-2021	Bettayeb	Mohamed	Génie Mécanique	Conception et caractérisation des tubes et des réservoirs en matériaux composites pour stockage d'hydrogène	Bezazi Abderezzak	Génie Mécanique
143	2020-2021	Gasmi	Bouthayna	Génie Mécanique	Investigation expérimentale sur l'évaluation des performances des matériaux de coupe et du	Yaltese Mohamed	Génie Mécanique

144	2020-2021	Abed	Khaoula	Génie Mécanique	mode de lubrification lors de l'usinage compétitif et environnemental des fontes	Athmane	Boutabba Smail	Génie Mécanique
145	2020-2021	Dai	Lylia	Génie Mécanique	Etude de l'influence du matériau et de la géométrie de l'outil de coupe sur l'état de surface lors du tournage de l'alliage de titane Ti-6Al-4V	Kribes Nabil		Génie Mécanique
146	2020-2021	Benmakhlouf	Badreddine	Génie Mécanique	Design and 3D Simulation of 2D wedge nozzles	Haddad Abdelkrim	Mechighel Farid	Génie Mécanique
147	2020-2021	Boumaiza	Abdelaziz	Génie Mécanique	Etude d'un nouveau système tri-génération d'énergies combinant un capteur hybride photovoltaïque/thermique (PV/T) et l'adsorption solaire	Ould Lahoucine Cherif		Génie Mécanique
148	2022-2023	Derrouiche	Nariman	Génie mécanique	Amélioration du transfert thermique convective à l'aide de nanofluides.	Ould Lahoucine Cherif	Kadja Mahfoud	Génie Mécanique
149	2022-2023	Bachiona	Khaled	Génie mécanique	Etude des phénomènes de transferts thermique lors des remplissages rapides des réservoirs de stockage d'hydrogène	Ould Lhoucine Cherife		Génie Mécanique
150	2022-2023	Fetimi	Yaakoub	Génie mécanique	Evaluation de la durée de vie résiduelle des manchons de réparation en matériau composite sur des pipelines en service	Bezazi Abderezzak		Génie Mécanique
151	2022-2023	Boukharouba	Abdelmalik	Génie mécanique	Conception et élaboration de nouveaux composites à base de fibres naturelles	Bezazi Abderezzak		Génie Mécanique
152	2022-2023	Djafri	Chaira	Génie mécanique	Etude du comportement en statique, fatigue monotone et cyclique d'un matériau écologique élaboré par extrusion : PLA/Fibres cellulosiques	Kribes Nabil	Boukharouba Wahid	Génie Mécanique
153	2022-2023	Azzouz	Tanik	Génie mécanique	Optimisation des conditions de coupe en tournage en utilisant les méthodes de prise de décision multicritères	Boucherit Septi		Génie Mécanique
154	2022-2023	Allal	Mohammed	Génie mécanique	Impact des conditions d'usinage et de la lubrification MQL lors de l'usinage des alliages réfractaires	Belhadi Salim		Génie Mécanique
					Etude de l'influence des facteurs opératoires sur les vibrations des machines-outils lors de l'usinage des fontes	Boucherite Septi		Génie Mécanique

رئيس المجلس العلمي للكلية

12/12