|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| République Algérienne Démocratique et populaireMinistère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**UNIVERSITE DE GUELMA*****FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE*** |  | الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبيةوزارة التـعليم العالي والبحث العلمي**جـــامعة قالمـــة*****كليـة العلـوم والتكنولوجيا*****ما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية** |

**قائمة بأسماء الذين ناقشوا شهادة الدكتوراه للسنة 2018**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **الاسم و اللقب** | **طبيعة الدكتوراه** | **الاختصاص** | **عنوان المذكرة** | **تاريخ المناقشة** |
| 1 | Rahal Hassiba | Doctorat en Sciences | Chimie Industrielle | Elaboration électrolytique des semi-conducteurs à base de cuivre et zinc pour des applications photovoltaïques | 29/01/2018 |
| 2 | Nigri Ghania | Doctorat en Sciences | Génie Civil | Nouvelle élaboration d’un liant hydraulique | 19/02/2018 |
| 3 | Harbi Radhia | Doctorat en Sciences | Génie Civil | Propriétés physico-mécaniques et durabilité des mortiers avec additions minérales.  | 22/02/2018 |
| 4 | Guergah Cherif | Doctorat en Sciences | Génie Civil | Contribution à l’étude au feu des éléments en béton armé -Prise en compte de l’écaillage du béton. | 28/02/2018 |
| 5 | Saaidia Aziz | Doctorat en Sciences | Génie Mécanique | Etude de l’influence des résines polyester et bio sur le comportement mécanique du composite à renfort en fibre de jute vieilli | 22/03/2018 |
| 6 | Selaimia Radhia | Doctorat en Sciences | Chimie Industrielle | Etude de l’huile d’olive d’Algérie | 12/04/2018 |
| 7 | Ben Sghir Bachir | Doctorat 3ème Cycle | Génie des Procédés | Préparation .caractérisation et optimisation des propriétés des nano-chitosones | 18/04/2018 |
| 8 | Zeghdoudi Rachid | Doctorat en Sciences | Génie Electrique | Les techniques de reconnaissance des formes.Application à la reconnaissance de l'écriture arabe. | 02/05/2018 |
| 9 | Ksouri Rabah | Doctorat en Sciences | Chimie Industrielle | Modélisation et caractérisation des polymères (bismaléimide et epoxyde) renforcés par des fibres de carbone | 10/05/2018 |
| 10 | Bouzit Fatima zohra | Doctorat en Sciences | Chimie Industrielle | Synthèse par voie électrotytique et caractérisation des minces Co-Ni Nano structurés. | 14/05/2018 |
| 11 | Chabbi Amel | Doctorat en Sciences | Génie Mécanique | Modélisation et optimisation des paramètres d’usinage lors du tournage du polyacétal POM-C. | 14/05/2018 |
| 12 | Kahla Sami | Doctorat en Sciences | Génie Electrique | Modélisation et commande d'un système éolien | 15/05/2018 |
| 13 | Maanser Abdelkrim | Doctorat en Sciences | Génie civil | Etude de l’effet des adjuvants sur la durabilité des bétons | 15/05/2018 |
| 14 | Guerairia Said | Doctorat en Sciences | Génie civil | Déformations différées, Tenacité et adhérance des bétons autoplaçants | 15/05/2018 |
| 15 | Hassainia Abdelghani | Doctorat en Sciences | Chimie Industrielle | Obtention du biopolymère “Chitine” à partir du champignon “Agaricus bisporus” extraction et caractérisation. | 24/06/2018 |
| 16 | Zerti Oussama | Doctorat 3ème Cycle | Génie Mécanique | Investigation expérimentale et analyse multi- objective lors du tournage de l’acier AISI D3 en utilisant les méthodes RSM, ANN, Taguchi et GRA. | 01/07/2018 |
| 17 | Rouabhia Fatima | Doctorat en Sciences | Chimie Industrielle | Elaboration et caractérisation d’une matrice inorganique (Silicate) destinée à l’inclusion d’un polymère. | 01/07/2018 |
| 18 | Khelifi Omar | Doctorat en Sciences | Chimie Industrielle | Etude de l’absorption du Nickel et du Cuivre sur un charbon actif préparé à partir des boues de station d’épuration. | 01/07/2018 |
| 19 | Kihel Rafiaa | Doctorat en Sciences | Chimie Industrielle | Préparation par électrodéposition de semi-conducteurs en couches minces à base d’étain pour des cellules photovoltaïques | 02/07/2018 |
| 20 | Maache Mabrouk | Doctorat 3ème Cycle | Génie Mécanique | Elaboration et caractérisation des composites à renfort en fibres naturelles des plantes sauvages. | 02/07/2018 |
| 21 | Djabri Riad | Doctorat en Sciences | Génie Electrique | Synthèse d'un prédicteur de Smith (SP) par l'utilisation des transferts d'ordre non entier | 04/07/2018 |
| 22 | Hezil Hedjaz | Doctorat 3ème Cycle | Images et Signaux Biométriques | Identification de personnes par signature manuscrite | 10/07/2018 |
| 23 | Gherdaoui Moufida | Doctorat 3ème Cycle | Génie civil | Renforcement des ouvrages en béton armé soumis aux actions gravitaires avec matériaux composites. | 16/07/2018 |
| 24 | Tifouti Issam | Doctorat en Sciences | Génie Electrique | Contribution au filtrage adaptatif du chatoiement dans les images radar SAR polarimétrique. | 16/07/2018 |
| 25 | Aidoud Assia | Doctorat en Sciences | Génie civil | Evolution des caractéristiques des bétons et des BHP aux hautes températures | 02/10/2018 |
| 26 | Mehamdia Ali | Doctorat 3ème Cycle | Génie civil | Caractérisation de la durabilité du béton par les ultrasons. | 10/10/2018 |
| 27 | Attoui Aissa | Doctorat 3ème Cycle | Télécommunications | Contribution à l’étude des Déphaseurs Micro Rubans: Applications aux réseaux d’antennes imprimées. | 23/10/2018 |
| 28 | Bouchemel Amar | Doctorat en Sciences | Génie Electrique | Contribution à la transmission des images compressées. Application aux systèmes de Télécommunications | 29/10/2018 |
| 29 | Menasri Youcef | Doctorat en Sciences | Génie civil | Approche de la vulnérabilité sismique des structures portique en béton armé cas : des bâtis algérien. | 11/11/2018 |
| 30 | Labidi Abderrezak | Doctorat en Sciences | Génie Mécanique | Etude de l’évaluation de l’usinabilité d’un acier à outil pour travail à froid XC210Cr12 avec une céramique Al2O3/Tic utilisant différentes méthodes statistiques. | 15/11/2018 |
| 31 | Bouchene Mohamed Mehdi | Doctorat 3ème Cycle | Télécommunications | Modélisation des propriétés dynamiques des lazers DFB ( Distributed Feedback) à semi-conducteur en présence de rétroaction optique | 22/11/2018 |
| 32 | Abid Charef Soumeya | Doctorat en Sciences | Chimie Industrielle | Récupération des métaux de Zinc et de Manganèse à partir des piles alcalines usagées. | 29/11/2018 |
| 33 | Atamnia Kamel | Doctorat en Sciences | Chimie Industrielle | Synthèse par voie Sol-Gel et caractérisation des gels d’oxydes de Titane (TiO2) nanostructurées : applications en photocatalyse. | 6/11/2018 |
| 34 | Zerti Abderahmen | Doctorat en Sciences | Génie Mécanique | Modélisation des efforts et de la rugosité de surface de l’acier inoxydable martensitique basé sur les méthodes statistiques et les A.N.N. | 15/12/2018 |
| 35 | Bouziani Ryad | Doctorat en Sciences | Génie Mécanique | Comportement dynamique et stabilité des rotors | 15/12/2018 |
| 36 | Mentouri Zouheir | Doctorat 3ème Cycle | Contrôle Avancé | Détection et identification des défauts de surface des produits plats dans les processus de laminage par vision artificielle et algorithmes intelligents | 16/12/2018 |
| 37 | Sekfali Nacer | Doctorat en Sciences | Génie Civil | Fiabilité des ouvrages géotechniques | 17/12/2018 |
| 38 | Nadjem Abdelkader | Doctorat 3ème Cycle | Techniques de Haute Tension | Etude et exploitation des charges électriques dans les procédés électrostatiques | 18/12/2018 |
| 39 | Trodi Amira | Doctorat en Sciences | Chimie Industrielle | Etude des phénomènes de Transfert de chaleur dans les nanofluides | 19/12/2018 |
| 40 | Kouadri Imene | Doctorat 3ème Cycle | Génie des Procédés | Recherche de polysaccarides dans la biomasse végétale : optimisation des procédés d’extraction et caractérisation physico-chimique. | 20/12/2018 |