

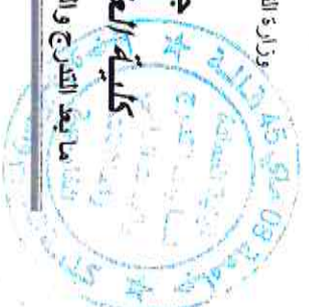
UNIVERSITE DE GUELMA

جامعة قلمة

FACULTE DES SCIENCES ET DE LA
TECHNOLOGIE

كلية العلوم والتكنولوجيا

مناصب التدرج والبحث العلمي والملاقات الخارجية



ملحق رقم 03
إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه علوم
للسنة الجامعية 2023/2024
المصادق عليها في اجتماع المجلس العلمي للكلية المنعقد
بتاريخ 12 ديسمبر 2023

N°	Nom et Prénom	1ère Année d'inscription	Spécialité	Intitulé de la thèse	Nom de l'encadreur/ Co-encadreur	Département de rattachement
1	Beddiaf Souad	2014/2015	Chimie Industrielle	Simulation numérique du comportement d'un réseau de transport et étude de la qualité et de la stabilité de l'eau distribuée.	Lahiouel Yasmine + Mansouri Rachid	Génie des Procédés
2	Bouzebboucha Sabrina	2010/2011	Chimie Industrielle	Elaboration et caractérisation des nouveaux matériaux composites.	Nemamcha Abd Rafik	Génie des Procédés
3	Ferdenache Hadia	2010/2011	Chimie Industrielle	Formulation d'une émulsion : étude de la stabilité, caractérisation et application.	Benhamza Mohamed Elhocine + Bechiri Ouahiba	Génie des Procédés
4	Chibani Sana	2010/2011	Chimie Industrielle	Modélisation des traitements des eaux usées urbaines par voie électrochimique.	Benhamza Mohamed Elhocine	Génie des Procédés
5	Idiou Nour El Houda	2008/2009	Chimie Industrielle	Etude et Optimisation des cycles cryogéniques	Benhamza Mohamed Elhocine	Génie des Procédés
6	Touamria Sabri	2017/2018	Génie Civil	Valorisation de la terre crue en matériau de construction, Cas: valorisation des sédiments de dragages des barrages en BTC	Nouaouria Mohamed Salah	GC et Hydraulique
7	ALLAOUI Karima	2016/2017	Génie Civil	Caractérisation hydro-géomorphologique et impacts des transports solides sur les ressources en eau superficielles: méthodologie et application à la gestion des barrages. Cas les bassins versants des oueds Bounamoussa et Medjerda.	Mansouri Rachid	GC et Hydraulique

8	Benjaïche Robila	2015/2016	Génie Civil	Modélisation du comportement des bétons en milieux agressifs	Nafa Zahreddine.	GC et Hydraulique
9	Guerroui Reda	2014/2015	Génie Civil	Etude de l'influence de la composition du mortier sur ses propriétés d'adhérence	Bénouis Abdelhalim	GC et Hydraulique
10	Djertaf Nadjat	2013/2014	Génie Civil	Contribution à l'étude de la durabilité des bétons à hautes performances à base des matériaux locaux	Nafa Zahreddine + Belaidi Akram Salah Eddine U. Lagnouat	GC et Hydraulique
11	Bentaleb Wahida	2011/2012	Génie Civil	Stabilité des pentes et talus soumis aux chargements statiques et dynamiques et méthodes de stabilisation	Nouaouira Mohamed Salah	GC et Hydraulique
12	Benceur Raouf	2010/2011	Génie Civil	Etude de comportement mécanique du composite polyéthylène armé application au domaine du transport des fluides par canalisation	Guenfoud Mohamed	GC et Hydraulique
13	Dadouche Fatima	2005/2006	Génie Civil	Stabilité probabiliste des talus vis-à-vis du glissement	Belabed Lazhar	GC et Hydraulique
14	Bouchelkha Abdelhafid	2017/2018	Génie Electrique	Application de la décharge couronne au contrôle de la charge.	Kachi Miloud	G. ELT et Automatique
15	Debeche Mehdi	2017/2018	Génie Electrique	Contribution à la classification des images par les algorithmes intelligents	Babouri Abdesselam	G. ELT et Automatique
16	Hessania Saida	2008/2009	Génie Electrique	Contrôle des machines électriques par approche fractionnaire	Kechida Sihem	G. ELT et Automatique
17	Brahmia Souhaira	2017/2018	Génie Electrique	Cartographie automatique de l'occupation du Sol et Détection de changement par l'Imagerie Satellitaire	Bourouba Hocine + Messaoudi Kamel	Electronique et TLC
18	Merabti Fatima	2017/2018	Génie Electrique	Classification des images par l'approche d'apprentissage approfondie	Bourouba Hocine	Electronique et TLC
19	Hadi Cherif	2013/2014	Génie Electrique	Développement des représentations robustes pour l'amélioration de l'apprentissage acoustique mal-conditionné dans la reconnaissance des paroles et locuteurs	Boudjahem Jaill	Electronique et TLC

20	Behkakhchechar eda	2006/2007	Génie Electrique	Acquisition adaptative de la séquence PN dans les systèmes de communication à spectre étendue	Moussaoui Abdelkrim	Electronique et TIC
21	Bourezg Khaled	2017/2018	Génie Mécanique	Modélisation et simulation numérique des écoulements d'air, eau et nano-fluides en convection naturelle et forcée dans un canal rectangulaire.	Pr, Ould Lahoucine Cherif	Génie Mécanique
22	Bentahar Khouir	2017/2018	Génie Mécanique	Développement d'une méthode d'identification des défauts de machines tournantes basée sur l'intelligence artificielle	Pr, Ouelaa Nouredine + Dr, Bouachakher (MCA)	Génie Mécanique
23	Hadjab Abdelhakim	2014/2015	Génie Mécanique	Etude cyclique et dynamique des structures composites	Pr, Fanni Louendi	Génie Mécanique
24	ZAIDI Ahmed	2014/2015	Génie Mécanique	Investigation expérimentale et modélisation du processus de coupe en utilisant les plans d'expérience-Application lors du tournage du polyamide	Pr, Yallèse Med Admane+Boucherit Sebt (MCA)	Génie Mécanique
25	Haddad Nouredine	2012/2013	Génie Mécanique	Influence du vieillissement sur les propriétés mécaniques du PEHD 80	Dr, Belbah Ahmed (MCA)	Génie Mécanique
26	Bouchahdane Karima	2012/2013	Génie Mécanique	Conception, fabrication et caractérisation mécanique des mousses polyuréthanes flexibles	Pr, Ouelaa Nouredine	Génie Mécanique
27	Cheddadi Sihem	2012/2013	Génie Mécanique	Stratégie de politique de maintenance lors de l'usure continue stressante d'une machine	Dr, Hadjaj Ilyas+ Boutabba Smail	Génie Mécanique
28	Momene Issam	2010/2011	Génie Mécanique	Développement d'un système expert basé sur l'analyse temps-fréquence pour le diagnostic des défauts combinés	Pr, Ouelaa Nouredine	Génie Mécanique

رئيس المجلس العلمي للكلية