

Thèses de Doctorat soutenues (Département d'Electronique)

Système classique					
N°	Nom et Prénom	Date de Soutenance	Sujet de thèse	Directeur	Co-directeur
01	SAIDI Khadidja	12/04/2022	Contribution à la commande MPPT temps réel FPGA	BOUNEKHLA M'hamed, Pr Univ. Blida1	/
02	DIF Naas	14/07/2022	Développement de méthodes hybrides en vue de l'optimisation d'un processus	BOUNEKHLA M'hamed, Pr Univ. Blida1	/
03	KHEMICI Latifa	12/11/2022	Conception des systèmes hybrides par optimisation évolutionnaire multi critère	BRADAI Rafik MCA Univ. Blida1	/
Système LMD					
04	GUESMI Houcine	16/01/2022	Modélisation, simulation et réalisation des cellules solaire à base des nanostructures	AISSAT Abdelkader, Pr Univ. Blida1	/
05	BOUACHERIA Mohamed	09/06/2022	Système d'étude de la baisse de l'acuité visuelle	CHERFA Yazid, Pr, Univ. Blida1	CHERFA Assia, MCA, Univ. Blida1
06	AIT MOHAMED Linda	09/06/2022	Système d'analyse d'IRMs cérébrales pathologiques pour l'aide au diagnostic	CHERFA Assia, MCA, Univ. Blida1	CHERFA Yazid, Pr, Univ. Blida1
07	SIMHAMED Yamina	20/12/2022	Estimation des paramètres d'un réseau électrique dans un contexte Smart-Grid	YAKHLEF Farid MCA Univ. Blida1	/
08	MESSINI Merouane	2022	Annulation stériophonique de l'écho acoustique par des techniques avancées de traitement de signal et d'implémentation sur FPGA	DJENDI Mohamed, Pr, Univ. Blida1	GUESSOUM Abderrezak Pr, Univ. Blida1

Thèses de Doctorat soutenues (Département de Génie Civil)

Système classique					
N°	Nom et Prénom	Date de Soutenance	Sujet de thèse	Directeur	Co-directeur
01	AOUADJ Abdelfattah	2022	Apport de la technique des réseaux neurones artificiels à l'exploration de certains aspects de l'interaction sol/fondation	Pr. BOUAFIA Ali Univ. Blida1	/
02	DEBBIH Amina	2022	Durabilité du béton autoplaçant à base de granulats de béton recyclé et pouzzolane naturelle	Pr. KENAI Said Univ. Blida1	KACI Abdelhak MCA, CY Cregy, Univ. Paris

03	BENIMAM Samir	2022	Influence des déchet plastiques sur les propriétés de béton et de mortier	Pr. DEBIEB Farid Univ. Médéa	Pr. KENAI Said Univ. Blida1
04	HAMMAT Sihem	2022	Retrait d'un BAP à base de pouzzolane naturelle et laitier de différentes finesses	Pr. MENADI Belkacem Univ. Blida1	Pr. KENAI Said Univ. Blida1

Thèses de Doctorat soutenues (Département de Génie des Procédés)

Système classique					
N°	Nom et Prénom	Date de Soutenance	Sujet de thèse	Directeur	Co-directeur
01	HADJ-BACHIR Djaouida	2022	Etude de l'élimination d'un herbicide type phénylurée (le linuron) par photocatalyse par une montmorillonite pontée au TiO ₂	Pr. BOUTOUMI H Univ. Blida1	/
02	DAOUI-BAHAR Hanifa	2022	Valorisation d'une diatomite de la région du Sig en vue de l'obtention de phases stationnaire en chromatographie	Pr. BOUTOUMI H Univ. Blida1	/
03	M'ZYENE Fatima	2022	Préparation et Caractérisation de Micro et Nanoparticules Hybrides et Chitosane/Hydroxyapatite/ β -Cyclodextrine comme Vecteurs pour Photosensibilisants (Porphyrines ou Chlorines) et Antibiotiques	Pr. MOULAY S Univ. Blida1	/
04	BOUMAHDJ Nacéra	2022	Préparation et caractérisation de nanocomposites à base de TiO ₂ /Bi ₂ O ₃ : Application dans l'élimination photocatalytique du pentachlorophénol dans l'eau	Pr. HADJ-ZIANE A Univ. Blida1	/
05	TEBOUL Fatima	2022	Elaboration d'un matériau composite et son application dans la dépollution des eaux	Pr. NACEUR M W Univ. Blida1	/
06	KOUACHE Amel	2022	Extraction et pouvoir protecteur des substances végétales contre la corrosion acide et certains matériaux métalliques	Pr. KHELIFA A Univ. Blida1	/
07	LOUASSA Samira	2022	Caractérisation Eolienne des Hauts Plateaux de l'Ouest Algérien et Etudes des Corrélations Entre les Facteurs Climatiques	Pr. MERZOUK M Univ. Blida1	KASBADJI N Dr, UDES Alger
Système LMD					
08	MOKDAD Romaissa	2022	Physicochimie des eaux thermo-minérales en vue d'une formulation galénique	Pr. HADJSADOK A Univ. Blida1	HEURTAULT Béatrice MCA, Univ. Strasbourg

09	MAHMOUDI Meriem	2022	Mise en œuvre d'un réacteur innovant hybride photocatalytique/adsorption : Application à l'élimination de polluants récalcitrants	Dr. BOURAS O Univ. Blida1	HADJERSI T Dr, CRTSE, Alger
10	BELMADANI Souad	2022	Etude comparative et modélisation des propriétés thermo-physico-chimique des bio-fluides	Pr. HANINI S Univ. Médéa	/
11	ASNAM Amira	2022	Elaboration et caractérisation d'une nouvelle génération de biosorbants granulés hybrides hydrophobes : Application aux traitements des eaux pollués	Pr. BOURAS O Univ. Blida1	Pr. AOUABED A Univ. Blida1
12	STASAIID Maroua	2022	Conception d'un nouveau dispositif Hydrogel/nanotubes de carbones pour la libération ciblée des médicaments	Pr. HADJ-ZIANE A Univ. Blida1	Pr. FLAHAUT E CIRIMAT. Toulouse (France)
13	SAADOUN Zineb	2022	Valorisation du marc de raisin algérien en composés phénoliques	Pr. LARIBI H Univ. Blida1	Pr. EL HADI D Univ. Blida1
14	MOGHINI Nassiba	2022	Elaboration, caractérisation et régénération des nanocomposites utilisés comme photocatalyseurs solaires	Pr. BOUTOUMI H Univ. Blida1	COLON Gerardo MCA, ICMS- Serville, Espagne
15	FEKHAR Nassiba	2022	Extraction, modification chimique et application des huiles essentielles de la rue et de l'absinthe	Pr. BOUTOUMI H Univ. Blida1	/

Thèses de Doctorat soutenues (Département de Génie Mécanique)

Système classique					
N°	Nom et Prénom	Date de Soutenance	Sujet de thèse	Directeur	Co-directeur
01	ZEFFOUNI Omar	31/03/2022	Détermination des coefficients de formes énergétiques des sections plans complexes pour la flexions des portes	KIRAD A MCA, Univ. Blida1	/
02	GUEBLI Wassila	12/07/2022	Effet d'une décharge couronne surfacique sur le développement d'une couche limite sur un profil porteur	Pr. SEMMAR D Univ. Blida1	/
03	HABRICHE Mohamed	21/07/2022	Etude de la fabrication et ou/ de rénovation de pièces frettes pour les briqueteries l'Algérie	Pr. BACHA N Univ. Blida1	/

Système LMD

04	HADJI Ahmed	24/03/2022	Etude de couplage d'une unité de déminéralisation des eaux saumâtres par énergies renouvelables	KASBADJI MERZOUK N Dr. UDES Tipaza	Pr. MERZOUK M Univ. Blida1
05	GUEDOUAR Bendiba	13/07/2022	Etude et caractérisation de l'oxydation à l'air des phases MAX : Ti ₂ AlC/Ti ₃ AlC ₂ et TiSiC ₂	Pr. HADJI Mohamed Univ. Blida1	/

Thèses de Doctorat soutenues (Département des Energies Renouvelables)

Système LMD

N°	Nom et Prénom	Date de Soutenance	Sujet de thèse	Directeur	Co-directeur
01	BENALLAL Abdellah	2022	Etude de l'Impact des Phénomènes Météorologiques sur le Dimensionnement et l'Optimisation des Systèmes d'Energies Renouvelables	CHEGGAGA Nawel MCA, Univ. Blida1	/

Thèses de Doctorat soutenues (Département d'Automatique et Electrotechnique)

Système LMD

N°	Nom et Prénom	Date de Soutenance	Sujet de thèse	Directeur	Co-directeur
01	GHOUL Abdelhamid	2022	Contribution to the modeling and control of continuum and deformable robots using artificial intelligence tools	KARA Kamel Pr, univ.Blida1	/