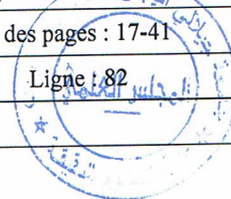


Candidat : MALKI Zakarya			Année de la première inscription : 2013		
<input checked="" type="checkbox"/> doctorat LMD	Filière : Mathématiques	Spécialité : Equations différentielles et applications		Nombre de points : //	
Intitulé de la thèse : Etude qualitative et quantitative de quelques classes d'équations différentielles.					
Reformulation de l'intitulé de la thèse : Etude de quelques classes d'équations différentielles fractionnaires.					
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
BENCHOHRA Mouffak		Professeur	Président	Univ. de SBA	
BERHOUN Farida		Professeur	Directeur de thèse	Univ. de SBA	
OUAHAB Abdelghani		Professeur	Co-directeur de thèse	Univ. de SBA	
ABBAS Said		Professeur	Examineur	Univ. de Saida	
LITIMEIN Sara		Professeur	Examineur	Univ. de SBA	
Références de la Publication					
Auteur(s) : MALKI Zakarya, BERHOUN Farida, OUAHAB Abdelghani					
Titre: System of boundary random fractional differential equations via Hadamard derivative.					
Revue: Annals of Pedagogical University of Cracow Mathematical Studies.				Maison d'édition: Siendo	
Date de soumission: 11-10-2020				Date de parution : 01-02-2021	
ISSN : 2081-545X	EISSN : 2300-133X	Volume : 20 (2021)		n° des pages : 17-41	
Catégorie de la revue : B		Fichier : De Gruyter		Année : 2019	
URL de la Publication : <a href="https://studmath.up.krakow.pl/issue/view/554">https://studmath.up.krakow.pl/issue/view/554</a>					



## Département D'Informatique

### 1. Autorisation de soutenance de thèses de Doctorat et Doctorat en sciences

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF a émis un avis favorable aux demandes de soutenance de doctorat et doctorat en sciences des candidats suivants :

Candidat (e) : ALLAL Anis		Année de la première inscription :2015	
× doctorat en sciences	Spécialité : Informatique	Option : Systèmes d'information et de connaissances (SIC)	
Intitulé de la thèse : Conception et développement d'outil d'aide à la décision pour la gestion de la maintenance, la production et le remanufacturing dans le cadre des énergies renouvelables			
Reformulation de l'intitulé de la thèse : Conception et développement d'outil d'aide à la décision pour la gestion de la maintenance et la production dans le cadre des énergies renouvelables			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
FARAOUN Mohamed Kamel	PR	Président	UDL de Sidi Bel Abbes
BENSLIMANE Sidi Mohamed	PR	Directeur de these	ESI de Sidi Bel Abbes
ADJOUJ Reda	PR	Co-directeur de thèse	UDL de Sidi Bel Abbes
BOUKLI HACENE Sofiane	PR	Examineur	UDL de Sidi Bel Abbes
KESKES Nabil	PR	Examineur	ESI de Sidi Bel Abbes
AMAR BENSABER Djamel	MCA	Examineur	ESI de Sidi Bel Abbes
Références de la Publication			
Auteur(s) : Anis Allal, M'hammed Sahnoun, Réda Adjoudj, Sidi Mohamed Benslimane, Mériouane Mazar			
Titre: Multi-agent based simulation-optimization of maintenance routing in offshore wind farms.			
Revue: Computers & Industrial Engineering		Maison d'édition: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	
Date de soumission: 27/01/2020		Date de parution : 21/04/2021	
ISSN : 0360-8352	EISSN : 1879-0550	Volume :157	Article n°: 107342
Catégorie de la revue : A	Fichier : Liste des revues scientifiques de catégorie A	Année : 2020	Ligne : 3011
URL de la Publication : <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0360835221002461">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0360835221002461</a>			

<b>Candidat (e) : AISSAOUI Sihem</b>			<b>Année de la première inscription : 2014</b>			
Doctorat en sciences		Spécialité : Informatique		Option : Réseaux des systèmes informatiques		
Intitulé de la thèse : La sécurité dans les réseaux sans fil						
Reformulation de l'intitulé de la thèse : Security in Wireless Networks						
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement		
ADJOUJ Réda		PR	Président	UDL de Sidi Bel Abbes		
BOUKLI HACENE Sofiane		PR	Directeur de these	UDL de Sidi Bel Abbes		
BOUCHIHA Djelloul		PR	Examineur	CU de Naama		
KESKES Nabil		PR	Examineur	ESI de Sidi Bel Abbes		
Références de la Publication						
Auteur(s) : Sihem Aissaoui, Sofiane Boukli Hacene						
Titre: Sinkhole Attack Detection-Based SVM In Wireless Sensor Networks						
Revue: International Journal of Wireless Networks and Broadband Technologies				Maison d'édition: IGI Global		
Date de soumission: 08/10/2020			Date de parution : 1/7/2021			
ISSN : 2155-6261		EISSN : 2155-627X		Volume :10 Issue: 2	n° des pages : 16-31	
Catégorie de la revue : B		Fichier : Alldatabases			Année: 2019	Ligne : 8955
URL de la Publication : <a href="https://www.igi-global.com/article/sinkhole-attack-detection-based-svm-in-wireless-sensor-networks/282471">https://www.igi-global.com/article/sinkhole-attack-detection-based-svm-in-wireless-sensor-networks/282471</a>						

<b>Candidat (e) : KAOUAN Moussa</b>			<b>Année de la première inscription : 2015</b>		
Doctorat en sciences		Spécialité : Informatique		Option : Interopérabilité et intégration des systèmes d'information	
Intitulé de la thèse : Un référentiel partagé pour la découverte sémantique des services Web.					
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
M. ADJOUJ Reda		Prof.	Président	UDL- SBA	
M. BOUCHIHA Djelloul		Prof.	Directeur de these	CUN-Naâma	
M. BOUKLI-HACENE Sofiane		Prof.	Co-directeur de these	UDL- SBA	
M. KHATER Maamar		MCA	Examineur	Université de Saida	
M. MALKI Abdelhamid		MCA	Examineur	ESI SBA	
M. BERRABAH Djamel		MCA	Examineur	UDL- SBA	
Références de la première Publication					
Auteur(s) : Moussa Kaouan; Djelloul Bouchiha; Sidi Mohamed Benslimane; Sofiane Boukli Hacene					
Titre: Ontology-based web services classification for registration and discovery of web services					
Revue: International Journal of Artificial Intelligence and Soft Computing (IJASIS)				Maison d'édition: Inderscience	
Date de soumission: 13 /01/2016			Date de parution : 15/06/ 2017		
ISSN : 1755-4950		EISSN : 1755-4969		Volume : Vol.6 No.2	n° des pages : 129-147
Catégorie de la revue :		n'est pas concerné		Non payante	
URL de la Publication : <a href="https://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=84586">https://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=84586</a>					

Candidat (e) : ATIG Yahia			Année de la première inscription : 2013	
Doctorat en sciences	Spécialité : Informatique	Option : Interopérabilité et intégration des systèmes d'information dans le web		
Intitulé de la thèse : Découverte et réparation des alignements d'ontologies dans le Web de Données Liées				
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
BOUKLI-HACENE Sofiane	Professeur	Président	UDL- SBA	
BOUCHIHA Djelloul	Professeur	Directeur de these	CU-Naâma	
MALKI Mimoun	Professeur	Co-directeur de thèse	ESI- SBA	
BENSLIMANE Sidi Mohamed	Professeur	Examineur	ESI- SBA	
TOUMOUEH Adil	M.C.A	Examineur	UDL- SBA	
Références de la Publication				
Auteur(s) : Yahia Atig, Ahmed Zahaf, Djelloul Bouchiha, Mimoun Malki				
Titre: Alignment Conservativity under the Ontology Change				
Revue: Journal of Information Technology Research (JITR)			Maison d'édition: IGI Global	
Date de soumission: 13-10-2020			Date de parution : En cours...	
ISSN : 1938-7857	EISSN : 1938-7865	Volume : 15, Issue :5	n° des pages : 19	
Catégorie de la revue : B	Fichier : ALLDATABASES		Année : 2019	Ligne : 10771
URL de la Publication : En cours				

Candidat (e) : Bedad Fatima			Année de la première inscription : 2014	
Doctorat en sciences	Spécialité : informatique	Option : Reconnaissance de Forme & intelligence artificielle		
Intitulé de la thèse : Protection des données multi-biométriques				
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
Boukli Hacene sofiane	Professeur	Président	UDL de Sidi Bel Abbes	
Adjoudj Réda	Professeur	Directeur de these	UDL de Sidi Bel Abbes	
Amar Bensaber Djamel	MCA	Examineur	ESI de Sidi Bel Abbes	
Keskes Nabil	Professeur	Examineur	ESI de Sidi Bel Abbes	
Références de la Publication				
Auteur(s) : Bedad Fatima ; Adjoudj Réda ; BOUSAHBA Nassima				
Titre: Studies of the robustness of a transformation-based multi-biometric template schemes protection				
Revue: International Journal of Computing and Digital System			Maison d'édition: Université de Bahrain	
Date de soumission: 16 FEVRIER 2021			Date de parution : En cours	
ISSN : 2210-142X	EISSN : /	Volume : En cours	n° des pages : En cours	
Catégorie de la revue : B	Fichier : ALLDATABASES		Année : 2021	Ligne : 17668
URL de la Publication : <a href="http://journal.uob.edu.bh/handle/123456789/4271">http://journal.uob.edu.bh/handle/123456789/4271</a>				

<b>Candidat (e) : Filali Mohamed Amine</b>			<b>Année de la première inscription : 2015</b>		
Doctorat en sciences		Spécialité : Informatique		Option : informatique	
Intitulé de la thèse : Etude et Implémentation et intégration de l'algorithme de Chiffrement AES-IP dans Les Architectures Applicatives					
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
FARAOUN Kamel Mohammed		PR	Président	UDL de Sidi Bel Abbes	
GAFOUR Abdelkader		PR	Directeur de these	UDL de Sidi Bel Abbes	
RAHMOUN Abdellatif		PR	Examineur	ESI de Sidi Bel Abbes	
KESKES Nabil		PR	Examineur	ESI de Sidi Bel Abbes	
Références de la Publication					
Auteur(s) : Filali Mohamed Amine, Gafour Abdelkader					
Titre: Hybrid Approach of Modified AES					
Revue: International Journal of Organizational and Collective Intelligence (IJOICI)				Maison d'édition: IGI Global	
Date de soumission: 07/02/2017				Date de parution : 14/12/2017	
ISSN : 1947-9344		EISSN : 1947-9352		Volume : Volume 7	n° des pages : 11
Catégorie de la revue : n'est pas concerné Non payante					
URL de la Publication : <a href="https://www.igi-global.com/article/hybrid-approach-of-modified-aes/189177">https://www.igi-global.com/article/hybrid-approach-of-modified-aes/189177</a>					

<b>Candidat (e) : Manel Baba Ahmed</b>			<b>Année de la première inscription : 2017</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Doctorat LMD		Filière : Informatique		Spécialité : Technologies des réseaux sans fil	Nombre de points : 180	
Intitulé de la thèse : A Cross Layer Protocol for a Non-Synchronous Localization Scheme in Large-scale UWSNs (Underwater Wireless Sensor Network)						
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement		
Reda ADJOUJ		Professeur	Président	UDL de Sidi Bel Abbes		
Djamel BERRABAH		MCA	Directeur de thèse	UDL de Sidi Bel Abbes		
Sofiane BOUKLI-HACENE		Professeur	Co-directeur de thèse	UDL de Sidi Bel Abbes		
Kadda BENYAHIA		MCA	Examineur	Univ de SAIDA		
Badr BENMAAMAR		Professeur	Examineur	Univ de Tlemcen		
Références de la Publication						
Auteur(s) : Manel Baba Ahmed, Moussa Ali Cherif, Sofiane Boukli Hacene						
Titre: A Cross-Layer Predictive and Preemptive Routing Protocol for Underwater Wireless Sensor Networks Using the Lagrange Interpolation						
Revue: International Journal of Wireless Networks and Broadband Technologies (IJWNBT)				Maison d'édition: IGI-GLOBAL		
Date de soumission: 14 /11/2020			Date de parution : 30/01/2021			
ISSN : 2155-6261		EISSN : 2155-627X		Volume : 10(2)	n° des pages : 78-99	
Catégorie de la revue : B		Fichier : ALLDATABASE			Année : 2019	Ligne : 8955
URL de la Publication : <a href="https://www.igi-global.com/article/a-cross-layer-predictive-and-preemptive-routing-protocol-for-underwater-wireless-sensor-networks-using-the-lagrange-interpolation/282474">https://www.igi-global.com/article/a-cross-layer-predictive-and-preemptive-routing-protocol-for-underwater-wireless-sensor-networks-using-the-lagrange-interpolation/282474</a>						

Références de la communication

Auteur(s) : Manel Baba Ahmed, Moussa Ali Cherif, Sofiane Boukli Hacene

Titre: The evolution of the Vector Based Forwarding routing protocol in Underwater Wireless Sensor Network

Nom de la conférence: SACONET, Smart Communications in Network Technologies (Ateliers)

Date et lieu de la conférence: Decembre 2019, Oran, Algerie

Personne ayant présenté la communication : Manel Baba Ahmed



## Département de Probabilités-Statistiques

### 2. Autorisation de soutenance de thèses de Doctorat et Doctorat en sciences

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 04/10/2021, le CSF donne un avis favorable à la proposition des Jurys de soutenances des doctorants suivants :

Candidat (e) : AKKAL Fatima			Année de la première inscription : 2017	
Doctorat LMD	Filière : Mathématiques	Spécialité : Probabilité et Statistiques Appliquées	Nombre de points : 295	
Intitulé de la thèse : Sur l'étude asymptotique pour des données incomplètes à direction révélatrice				
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
MECHAB Boubaker	Professeur	Président	Université Djillali Liabès de SBA	
RABHI Abbes	Professeur	Directeur de thèse	Université Djillali Liabès de SBA	
BENAISSA Samir	Professeur	Examineur	Université Djillali Liabès de SBA	
BELGUERNA Abderrahmane	MCA	Examineur	Centre Universitaire de Naama	
Références de la Publication				
Auteur(s) : Fatima Akkal, Abbes Rabhi, Latifa Keddani				
Titre: Some asymptotic properties of conditional density function for functional data under random censorship				
Revue: Applications and Applied Mathematics-An International Journal			Maison d'édition: Prairie View A & M Univ, Dept Mathematics	
Date de soumission: 10-11-2019			Date de parution :01-06-2021	
ISSN : 1932-9466	EISSN : 1932-9466	Volume : 16(1)	n° des pages :12-42	
Catégorie de la revue : (B) Fichier : ALLDATABASES Année : 2019 Ligne : 1321				
URL de la Publication : <a href="https://www.pvamu.edu/aam/previous-issues/latest-issue-volume-16-issue-1-june-2021/">https://www.pvamu.edu/aam/previous-issues/latest-issue-volume-16-issue-1-june-2021/</a>				
Références de la communication				
Auteur(s) :AKKAL Fatima				
Titre:Conditional density estimation for functional stationary ergodic data under random censorship				
Nom de la conférence: 9 <sup>ème</sup> Edition de TAMTAM				
Date et lieu de la conférence: 25-27 Février 2019 à Tlemcen				
Personne ayant présenté la communication : AKKAL Fatima				

Candidat (e) : AZZEDINE Nadjia			Année de la première inscription : 2016		
Doctorat en sciences		Spécialité : Mathématiques		Option : Statistiques	
Intitulé de la thèse : Théorèmes limites asymptotiques des estimations fonctionnelles, applications aux modèles linéaires					
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
MECHAB Boubaker		Professeur	Président	Université Djillali Liabès de SBA	
BENAISSA Samir		Professeur	Directeur de thèse	Université Djillali Liabès de SBA	
RABHI Abbes		Professeur	Co-directeur de thèse	Université Djillali Liabès de SBA	
BELGUERNA Abderrahmane		MCA	Examineur	Centre Universitaire de Naama	
BLOUHI Tayeb		MCA	Examineur	Université des Sciences et de la Technologie Mohamed Boudiaf d'Oran	
AZZOUZI Badreddine		MCA	Examineur	Ecole supérieure de Management Tlemcen	
Références de la Publication					
Auteur(s) : Nadjia Azzedine, Amina Zeblah, Samir Benaissa					
Titre: New Exponential Probability Inequality and Complete Convergence for F-LNQD Random Variables Sequence with Application to AR(1) Model Generated by F-LNQD Errors					
Revue: Journal of Sciences and Arts			Maison d'édition: EDITURA BIBLIOTHECA-BIBLIOTHECA PUBL HOUSE		
Date de soumission: 30-11-2020		Date de parution : 30-06-2021			
ISSN : 1844-9581	EISSN : 1844-9581	Volume : n° 2(55)		n° des pages : 437-448	
Catégorie de la revue : (B) Fichier : Alldatabases		Année : 2020		Ligne : 6853	
URL de la Publication : <a href="http://www.josa.ro/en/index.html?http%3A//www.josa.ro/en/josa.html">http://www.josa.ro/en/index.html?http%3A//www.josa.ro/en/josa.html</a>					

Candidat (e) : MEBSOUT Mokhtaria			Année de la première inscription : 2014		
Doctorat LMD		Filière : Mathématiques		Spécialité : Statistique, Mathématiques Appliquées à l'économie et à la finance	
Intitulé de la thèse : Estimation non paramétrique fonctionnelle de la fonction de régression robuste avec paramètre d'échelle inconnu					
Reformulation de l'intitulé de la thèse : Estimation non paramétrique fonctionnelle de la régression robuste avec paramètre d'échelle inconnu					
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
BENAISSA Samir		Professeur	Président	Université Djillali Liabès de SBA	
ATTOUCH Mohammed Kadi		Professeur	Directeur de thèse	Université Djillali Liabès de SBA	
LAKSACI Ali		Professeur	Co-directeur de thèse	Université Djillali Liabès de SBA	
MECHAB Boubaker		Professeur	Examineur	Université Djillali Liabès de SBA	
AZZOUZI Badreddine		MCA	Examineur	Ecole supérieure de Management Tlemcen	
Références de la Publication					
Auteur(s) : Mebsout Mokhtaria, Attouch Mohammed Kadi, Fetitah Omar					
Titre: Nonparametric M-regression with Scale Parameter for Functional Dependent Data					
Revue : Applications and Applied Mathematics-An International Journal			Maison d'édition: Prairie View A & M Univ, Dept Mathematics		
Date de soumission: 12-06-2020		Date de parution : 01-12-2020			
ISSN : 1932-9466	EISSN : 1932-9466	Volume : 15(2)		n° des pages : 846-874	
Catégorie de la revue : (B) Fichier : ALLDATASES		Année : 2019		Ligne : 1321	
URL de la Publication : <a href="https://www.pvamu.edu/aam/previous-issues/volume-15-issue-2-december-2020/">https://www.pvamu.edu/aam/previous-issues/volume-15-issue-2-december-2020/</a>					

## Département Matériaux et Développement Durable

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 29/09/2021, le CSF donne un avis favorable à l'autorisation de soutenances de doctorat des candidats suivants :

<b>Candidate : MORSLI Sofiane</b>			<b>Année de la première inscription : 2016</b>		
Doctorat en sciences	Spécialité : Sciences Physiques	Option : Sciences des nanomatériaux			
<b>Intitulé de la thèse :</b> Propriétés de la structure électronique des chalcopyrites					
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement		
ABIDRI Boualem	Pr.	Président	Université de Sidi Bel Abbas		
RACHED Djamel	Pr.	Directeur de thèse	Université de Sidi Bel Abbas		
BENSAID Djillali	Pr.	Examineur	Université de Ain Temouchent		
BENTOUAF Ali	Pr.	Examineur	Université de Saïda		
Références de la Publication					
<b>Auteurs :</b> S. Morsli, M. Caid, D. Rached, H. Rached, N. Benkhetou, I. Bourachid					
<b>Titre:</b> Electronic structure and optoelectronic behavior of MgPbP2 chalcopyrite					
<b>Revue:</b> Computational Condensed Matter			<b>Maison d'édition:</b> Elsevier		
<b>Date de soumission:</b> 21 Nov 2020			<b>Date de parution :</b> 03 mars 2021		
<b>ISSN :</b> 2352-2143	<b>EISSN :</b> 2352-2143	<b>Volume :</b> 27	<b>N° des pages :</b> e00550		
<b>Catégorie de la revue :</b> B	<b>Fichier :</b> ALLDATABASES		<b>Année :</b> 2020	<b>Ligne :</b> 2574	
<b>URL de la Publication :</b> <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2352214321000150">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2352214321000150</a>					

<b>Candidate : DJEBBAR Houda</b>			<b>Année de la première inscription : 2015</b>		
Doctorat LMD	Filière : Physique	Spécialité : Concepts théoriques et techniques de modélisation en sciences des matériaux		Nombre de points : 180	
<b>Intitulé de la thèse :</b> Influence du Dopage sur les interactions magnétiques dans les composés III-V					
<b>Reformulation de l'intitulé de la thèse :</b> Influence des défauts et du dopage sur les interactions magnétiques dans les composés III-V					
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement		
BASSOU Ghaouti	Pr.	Président	Université de Sidi Bel Abbas		
LAKDJA Abdelaziz	Pr.	Directeur de thèse	Université de Sidi Bel Abbas		
MANSSOUR Omar	Pr.	Examineur	Université de Djelfa		
YOUCEF MAHMOUD Mahmoud	Pr.	Examineur	Université de Sidi Bel Abbas		
Références de la Publication					
<b>Auteurs :</b> H DJEBBAR, A.LAKDJA					
<b>Titre:</b> First-Principles Study of Ferromagnetic KxCa1-xN Novel Alloy					
<b>Revue:</b> Journal of Superconductivity and Novel Magnetism			<b>Maison d'édition:</b> Springer		
<b>Date de soumission:</b> 22 Avril 2019			<b>Date de parution :</b> 24 Juin 2019		
<b>ISSN :</b> 1557-1939	<b>EISSN :</b> 1557-1947	<b>Volume :</b> 32	<b>N° des pages :</b> 3965–3969 ( 2019 )		
<b>Catégorie de la revue :</b> A	<b>Fichier :</b> Catégorie de la revue A		<b>Année :</b> 2019	<b>Ligne :</b> 8189	
<b>URL de la Publication :</b> <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10948-019-05191-9">https://link.springer.com/article/10.1007/s10948-019-05191-9</a>					

<b>Candidate : BELASRI Amina</b>			<b>Année de la première inscription : 2016</b>	
Doctorat LMD	Filière : Sciences Physiques	Spécialité : Matériaux et Développement Durable	Nombre de points : 180	
Intitulé de la thèse : Etude théorique des chalcogénures				
Reformulation de l'intitulé de la thèse : Etude théorique des Alliages Heusler à Base de Vanadium				
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
ABIDRI Boualem	Pr.	Président	Université de Sidi Bel Abbes	
RACHED Djamel	Pr.	Directeur de thèse	Université de Sidi Bel Abbes	
BENKHETTOU Noureddine	Pr.	Co-directeur de Thèse	Université de Sidi Bel Abbes	
BENSAID Djillali	Pr.	Examineur	Université de Ain Temouchent	
BELTACH Hadj	Pr.	Examineur	Université de Mascara	
Références de la Publication				
Auteurs : A. BELASRI D. Rached, H. Rached, I. Bourachid, Y. Ghermit M. Caïd				
Titre: The half metallic behavior at high temperature of highly spin-polarized V-based Heusler alloy: DFT calculations				
Revue: The European Physical Journal B			Maison d'édition: SPRINGER	
Date de soumission: 01/01/2021			Date de parution : 26 Mai 2021	
ISSN : 1434-6028	EISSN : 1434-6036	Volume : 94	N° des pages : 110	
Catégorie de la revue : A	Fichier : Catégorie A	Année : 2020	Ligne : 4300	
URL de la Publication : <a href="https://link.springer.com/article/10.1140/epjb/s10051-021-00127-6">https://link.springer.com/article/10.1140/epjb/s10051-021-00127-6</a>				

## Département de Chimie

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF donne un avis favorable à la proposition des Jurys de soutenances des doctorants suivants :

<b>Candidate : NACER Amina</b>			<b>Année de la première inscription : 2011</b>	
Doctorat LMD	Filière : Chimie	Spécialité : Chimie Analytique et environnement		
Intitulé de la thèse : Biodégradation de polluant métallique par des microorganismes isolés à partir de sites contaminés. Etude cinétique et modélisation				
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
M <sup>me</sup> HARRACHE Djamila	Professeur	Président	Université D. Liabès, SBA	
M <sup>me</sup> BENGHAREZ Zohra	Professeur	Directeur de thèse	Université D. Liabès, SBA	
Mr BELLEBIA Sohbi	Professeur	Examineur	Université D. Liabès, SBA	
Mr BENAÏSSA Tahar	MCA	Examineur	Université Tahar Moulay de Saïda	
M <sup>me</sup> BOUSMAHA-MARROKI Leila	MCA	Examineur	Université D. Liabès, SBA	
Références de la Publication				
Auteur(s) : Amina Nacer, Souheyla Boudjema, Mahmoud Bouhaous, Nacer Boudouaia, Zohra Bengharez				
Titre: Bioremediation of hexavalent chromium by an indigenous bacterium <i>Bacillus cereus</i> S10C1: optimization study using two level full factorial experimental design				
Revue: Comptes Rendus Chimie			Maison d'édition: Elsevier France-Editions Scientifiques Médicales Elsevier	
Date de soumission: 18/12/2020			Date de parution : 19 Mai 2021	
ISSN : 1631-0748	EISSN : 1878-1543	Volume : 24	n° des pages : 57-70	
Catégorie de la revue : A	Fichier : Liste des revues scientifiques de catégorie A	Année : 2020	Ligne : 2965	
URL de la Publication : <a href="https://doi.org/10.5802/crchim.81">https://doi.org/10.5802/crchim.81</a>				

<b>Candidat: TERTOUCHE Sid Ahmed</b>		<b>Année de la première inscription :2011</b>	
Doctorat LMD	Filière : Chimie	Spécialité : Chimie Analytique et Environnement	
<b>Intitulé de la thèse :</b> Analyse et évaluation du potentiel des différents procédés de traitement des eaux appliqués à la station d'épuration de l'ENIE			
<b>Reformulation de l'intitulé de la thèse :</b> Analyse et évaluation de la performance de procédés de traitement des eaux usées de deux STEPs et application de l'électrocoagulation			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
M <sup>me</sup> HARRACHE Djamila	Professeur	Président	Université D. Liabès, SBA
M <sup>me</sup> BENGHAREZ Zohra	Professeur	Directeur de thèse	Université D. Liabès, SBA
Mr CHADLI Redouane	MCA	Examineur	Université D. Liabès, SBA
Mr BENAÏSSA Tahar	MCA	Examineur	Université Tahar Moulay de Saïda
Références de la Publication			
<b>Auteur(s) :</b> Sid Ahmed Tertouche, Sohbi Bellebia, Zohra Bengharez, Zohra Zian, Salah Jellali			
<b>Titre:</b> Performance Assessment of Wastewater Treatment Plants (WWTPs) and Application of Electrocoagulation Process to Improve Their Operation			
<b>Revue:</b> Polish Journal of Environmental Studies		<b>Maison d'édition:</b> HARD	
<b>Date de soumission:</b> 25/12/2020		<b>Date de parution :</b> 01/09/2021	
<b>ISSN :</b> 1230-1485	<b>EISSN :</b> 2083-5906	<b>Volume :</b> 30	<b>n° des pages :</b> 5273-5284
<b>Catégorie de la revue :</b> A <b>Fichier :</b> Liste des revues scientifiques de catégorie A		<b>Année :</b> 2020	<b>Ligne :</b> 11046
<b>URL de la Publication :</b> <a href="http://www.pjoes.com/">http://www.pjoes.com/</a>			

**NB :** Concernant les attestations d'inscription de TERTOUCHE Sid Ahmed de la 3<sup>ème</sup>, la 4<sup>ème</sup> et la 5<sup>ème</sup> année de doctorat, il est mentionné que Mme HARRACHE Djamila est co-directrice de thèse, alors qu'un désistement de co-encadrement a été déposé par cette dernière en date du 30/09/2013 et a reçu un avis favorable par le CFD et le CSD (voir PV du CFD DU 26/11/2013, PV du CSD de chimie du 10/12/2013). Par ailleurs, le PV du CSF ayant suivi ce CSD n'a pas été trouvé. Ainsi, il n'est pas possible de savoir si cette demande a été validée par ce conseil.

Par conséquent, le CSF propose et valide la nouvelle composition du Jury suivante :

Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
M <sup>me</sup> ABDI-BOUHADJRA Keltoum	Professeur	Présidente	Université D. Liabès, SBA
M <sup>me</sup> BENGHAREZ Zohra	Professeur	Directrice de thèse	Université D. Liabès, SBA
M <sup>me</sup> HARRACHE Djamila	Professeur	Co-directrice de thèse	Université D. Liabès, SBA
Mr CHADLI Redouane	MCA	Examineur	Université D. Liabès, SBA
Mr BENAÏSSA Tahar	MCA	Examineur	Université Tahar Moulay de Saïda

Candidate : BEMMANSOUR Ennabaouia Hanene			Année de la première inscription : 2013	
Doctorat LMD	Filière : Chimie	Spécialité : Chimie Analytique et Environnement		
Intitulé de la thèse : Caractérisation de la pollution atmosphérique par la bioindication				
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
M <sup>me</sup> MERINE Houaria	Professeur	Président	Université D. Liabès, SBA	
M <sup>me</sup> BOUYAKOUB Zahira Amel	Professeur	Directeur de thèse	Université D. Liabès, SBA	
Mr BELLEBIA Sohbi	Professeur	Examineur	Université D. Liabès, SBA	
Mr BOUKLI Hacene Fouad	MCA	Examineur	ESSAT Tlemcen	
M <sup>me</sup> HARRACHE Djamila	Professeur	Membre invitée	Université D. Liabès, SBA	
Références de la Publication				
Auteur(s) : Ennabaouia Hanene BEMMANSOUR, Zahira Amel BOUYAKOUB, Djamila HARRACHE, Nadia BEMMANSOUR				
Titre: Detection of Air Pollution of Road Origin by a Bioaccumulating Plant Species (Pinus halepensis) and Evaluation of the Concentrations of Heavy Metals in Western Algeria				
Revue: Indian journal of Ecology			Maison d'édition: The Indian Ecological Society	
Date de soumission: 26 Novembre 2020			Date de parution : 17 Mars 2021	
ISSN : 0304-5250	EISSN :	Volume : 48 (2)	n° des pages : 472-477	
Catégorie de la revue : B		Fichier : Liste des revues scientifiques, Scopus		Année : 2020 Ligne : 9320
URL de la Publication : <a href="http://indianecologicalsociety.com/society/wpcontent/themes/ecology/fullpdfs/1619663981.pdf">http://indianecologicalsociety.com/society/wpcontent/themes/ecology/fullpdfs/1619663981.pdf</a>				
Références de la communication				
Auteur(s) : Bemmansour E.H, Bouyakoub A.Z, Djahef K, Bentouaf A, Ameri M.				
Titre: The atmospheric pollution caused near Sidi Bel Abbes forests				
Nom de la conférence: VIII Journées nationales des sciences de la nature et de la vie				
Date et lieu de la conférence: 09-10 mai 2018 à Mostaganem				
Personne ayant présenté la communication : BEMMANSOUR Ennabaouia Hanene				



Candidat: Bouziane Errahmani Khelil			Année de la première inscription : 2016	
Doctorat LMD	Filière : Chimie	Spécialité : Chimie de l'eau et matériaux pour le développement durable		Nombre de points : 202.5
Intitulé de la thèse : Membrane polymère/TiO <sub>2</sub> pour le traitement des eaux usées par filtration/photocatalyse				
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
M <sup>me</sup> ZIZI Zahia	Professeur	Président	Université Djillali Liabs, SBA	
Mr BELLEBIA Sohbi	Professeur	Directeur de thèse	Université Djillali Liabs, SBA	
Mr MAHMOUDI Hacene Benali	Professeur	Co-Directeur de thèse	Université Hassiba Benbouali de Chlef.	
M <sup>me</sup> SPAHIS Nawel	Professeur	Examinatrice	Université Hassiba Benbouali de Chlef.	
M <sup>me</sup> BENGHAREZ Zohra	Professeur.	Invitée	Université Djillali Liabs, SBA	
Références de la Publication				
Auteur(s) : Khelil Bouziane Errahmani , Ouassila Benhabiles , Sohbi Bellebia , Zohra Bengharez , Mattheus Goosen and Hacene Mahmoudi				
Titre: Photocatalytic Nanocomposite Polymer-TiO <sub>2</sub> Membranes for Pollutant Removal from Wastewater				
Revue: Catalysts			Maison d'édition: MDPI	
Date de soumission: 08/02/2021			Date de parution : 23/03/2021	
ISSN : 2073-4344	EISSN : 2073-4344	Volume : 11(3)	n° des pages : 1-15	
Catégorie de la revue : A		Fichier : Liste des revues scientifiques de catégorie A		Année : 2021 Ligne : 2336
URL de la Publication : <a href="https://doi.org/10.3390/catal11030402">https://doi.org/10.3390/catal11030402</a>				

## Département de Physique

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 10/10/2021, le CSF donne un avis favorable à la proposition des Jurys de soutenances des doctorants suivants :

Candidat (e) : MAHDJOUR KHEIREDDINE ZOUBIR			Année de la première inscription : 2016
Doctorat en sciences	Spécialité : Sciences physiques	Option : Physique et chimie des matériaux	
Intitulé de la thèse : Contribution à l'étude théorique et expérimentale des propriétés physiques des alliages à base des matériaux lourds			
Reformulation de l'intitulé de la thèse : Contribution à l'étude physico - Chimie des alliages Full Heure à base de terre rares Ag <sub>2</sub> GdSi, Ag <sub>2</sub> GdSn et Ag <sub>2</sub> GdPB.			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOUFADI FATIMA ZOHRA	MCA	Présidente	UDL SBA
AMERI MOHAMMED	Pr	Directeur de thèse	UDL.SBA
BENCHERIF KADDOUR	MCA	Examineur	Univ. Ain Temouchent
BOUZOUIRA NOUREDDINE	MCA	Examineur	Centre Univ. D'El Bayadh
Références de la Publication			
Auteur(s) : Mahdjoub kheireddine Zoubir, Belkharroubi Fadila, Boudia Keltoum, Ameri Ibrahim, Blaha-Lamia Farah, Y. Al-Douri, Ameri Mohammed			
Titre: Structural, electronic and thermodynamic investigation of Ag <sub>2</sub> GdSi, Ag <sub>2</sub> GdSn and Ag <sub>2</sub> Gd Pb Heusler alloys : First-principles calculations			
Revue: Materials Testing		Maison d'édition: CARL HANSER VERLAG	
Date de soumission: 13/02/2021		Date de parution : 30/06/2021	
ISSN : 0025-5300	EISSN : 0025-5300	Volume : 63, issue 6	n° des pages : 537-542
Catégorie de la revue : A	Fichier : A	Année : 2021	Ligne : 9492
URL de la Publication : <a href="https://doi.org/10.1515/mt-2020-0088">https://doi.org/10.1515/mt-2020-0088</a>			

Candidat (e) : MAHDAOUI LAKHDAR			Année de la première inscription : 2015
Doctorat en sciences	Spécialité : Sciences Physique	Option : Sciences des Matériaux	
Intitulé de la thèse : Etude théorique de nouveaux matériaux absorbeurs destinés à la conversion photovoltaïque.			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
BOUKABRINE FOUZIA	MCA	Présidente	UDL SBA
MILLOUA REDOUANE	Pr	Directeur de thèse	Univ-Tiaret
CHIKER FAFA	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
BEKHTI-SIAD AMARIA	MCA	Examineur	Univ-Mascara
BENOUAR ALI	MCA	Examineur	E.S.GEE-Oran
MEDLES Mourad	Pr	Examineur	UDL SBA
Références de la Publication			
Auteur(s) : L.Mahdaoui, R. Miloua, M.Khadraoui, M.O. Bensaid, D. Abdelkader, F. Chiker, A. Bouzidi.			
Titre : theoretical analysis of electronic, optical, photovoltaic and thermoelectric properties of AgBiS <sub>2</sub>			
Revue: Physica B : Condensed Matter		Maison d'édition: Elsevier Science BV	
Date de soumission: 03/11/2018		Date de parution : 05/04/2019	
ISSN : 0921-4526	EISSN : 1873-2135	Volume : 564	n° des pages : 114-124
Catégorie de la revue : A	Fichier : A	Année : 2018	Ligne : 10375
URL de la Publication : <a href="http://doi.ORG/10.1016/j.physb.2019.04.006">http://doi.ORG/10.1016/j.physb.2019.04.006</a>			

<b>Candidat (e) : ZIDI LARBI</b>			<b>Année de la première inscription : 2014</b>		
■ doctorat en sciences		Spécialité : Sciences Physique		Option : Sciences des Matériaux	
Intitulé de la thèse : Etudes des pertes résistives et optique sur cellules solaires au silicium à substrat de type n.					
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
BASSOU GHAOUTI		Pr	Président	UDL SBA	
BEGHDAD MOHAMMED		Pr	Directeur de thèse	Univ-Mostaganem	
KADOUN ABD-ED-DAIM		Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA	
BENMANSOUR ABDELHALIM		Pr	Examineur	Univ-Tlemcen	
Références de la Publication					
Auteur(s) : L.ZIDI, A. MAKEMECHE, M.BEGHDAD,					
Titre: performance analysis on conversion efficiency of PERC solar cell by PC2D simulation.					
Revue: SILICON			Maison d'édition: springer		
Date de soumission: 30/07/2018			Date de parution : 26/03/2019		
ISSN : 1876-990X		EISSN : 1876-9918		Volume :11(5)	
Catégorie de la revue : A		Fichier : A		Année : 2018	
URL de la Publication : <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s12633-019-00127-3">https://link.springer.com/article/10.1007/s12633-019-00127-3</a>		Ligne : 11800		n° des pages : 2479-2485	

<b>Candidat (e) : GAID FERIEL OUARDA</b>			<b>Année de la première inscription : 2017</b>		
Doctorat LMD		Filière : Physique		Spécialité : Physique appliquée	
Intitulé de la thèse : Contribution à l'étude de l'interaction magnétique dans les composés Heusler et demi-Heusler à base des métaux de transition : La méthode DFT.					
Reformulation de l'intitulé de la thèse : Contribution à l'étude de l'interaction magnétique dans les composés Heusler à base des métaux de transition : La méthode DFT.					
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
BOUABDALLAH BADRA		Pr	Président	UDL SBA	
BOUFADI FATIMA ZOHRA		MCA	Directeur de thèse	UDL SBA	
AMERI MOHAMMED		Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA	
EL-KEURTI MOHAMED		Pr	Examineur	Univ-Saida	
AMARA KADA		Pr	Examineur	Univ-Saida	
BELDI LILIA		MCA	Examineur	UDL SBA	
Références de la Publication					
Auteur(s) : Feriel Ouarda Gaid, Fatima Zohra Boufadi, Nadjia Tayebi, Mohammed Ameri, Amel Mentefa, L OUBNA Bellagoun, Ali Abou Odeh, Y .Al-Douri					
Titre: Theoretical investigation of structural, electronic, elastic, magnetic, thermodynamic, and thermoelectric properties of Ru2MnNb Heusler alloy : FP-LMTO method.					
Revue: Emergent Materials			Maison d'édition: springer		
Date de soumission: 15/03/2021			Date de parution : 05/05/2021		
ISSN : 2522-5731		EISSN : 2522-574X		Volume :	
Catégorie de la revue : B		Fichier : ALLDATABASES		Année : 2021	
URL de la Publication : <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s42247-021-00229-y">https://link.springer.com/article/10.1007/s42247-021-00229-y</a>		Ligne : 3446		n° des pages :	

**Références de la communication**

Auteurs : GAID FERIEL OUARDA, AMERI MOHAMMED, BOUFADI FATIMA

Titre: Study of the structural, electronic and elastic properties of the YbC binary compound by the FP-LMTO

Nom de la conférence: Conférence Internationale sur les Sciences et Génie des Matériaux et leurs Impacts sur l'environnement (ICMSE-19)

Date et lieu de conférence: 26-28 novembre 2019

Personne ayant présenté la communication : GAID OUARDA FERIEL

**Candidat (e) : BOUBCHIR MOHAMMED ABDEDJALLIL** **Année de la première inscription : 2016**

doctorat LMD Filière : Physique Spécialité : Sciences de la matière Nombre de points : 220

Intitulé de la thèse : Développement massive de nouveaux matériaux par L'approche ab-initio couplé au datamining

Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
TADJER ABDELKADER	Pr	Président	UDL SBA
AOURAG HAFID	Pr	Directeur de thèse	Univ-Tlemcen
BOUHAFS BACHIR	Pr	Co-directeur de thèse	UDL SBA
SAHRAOUI TAHAR	Pr	Examineur	Univ-Blida
HARMEL MERIEM	MCA	Examineur	USTO-Oran

**Références de la Publication**

Auteur(s) : Mohammed Boubchir, Hafid Aourag

Titre: Materials genome project : the application of principal component analysis to the formability of perovskites and inverse perovskites

Revue: Computational condensed matter Maison d'édition: Elsevier

Date de soumission: 30/05/2020 Date de parution : 06/08/2020

ISSN : 2352-2143 EISSN : Volume :24 Article n°: e00495

Catégorie de la revue : B Fichier : Liste SCOPUS Année : 2019 Ligne : 4612

URL de la Publication : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352214320300411>

**Références de la deuxième Publication**

Auteur(s) : Mohammed Boubchir, Hafid Aourag

Titre: Materials genome project : Mining the ionic conductivity in oxide perovskites

Revue: Materials Science and Engineering B-Advanced Functional Solid-State Materials Maison d'édition: ELSEVIER SCIENCE BV

Date de soumission: 8/8/2020 Date de parution : 26/02/2021

ISSN : 0921-5107 EISSN : 1873-4944 Volume : 267 Article n°: 114984

Catégorie de la revue : A Fichier : A Année : 2019 Ligne : 9009

URL de la Publication : <https://doi.org/10.1016/j.mseb.2020.114984>