

Candidat (e) : BOURAHLA ASMA			Année de la première inscription : 2016	
Doctorat LMD	Filière : Physique	Spécialité : Physique des milieux condensés	Nombre de points : 192.50	
Intitulé de la thèse: Contribution à l'étude physico - Chimique des alliages Full Heusler à base de terre rares Ag ₂ YB (Y =Nd,Sm,Gd)				
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
BOUFADI FATIMA ZOHRA	MCA	Président	UDL SBA	
AMERI MOHAMMED	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA	
BENCHERIF KADDOUR	MCA	Examineur	Univ-Ain Temouchent	
BOUZOUIRA NOUREDDINE	MCA	Examineur	Univ-d'El Bayed	
Références de la Publication				
Auteur(s) : Bourahla Asma, Fadila Belkharroubi, Améri Ibrahim, Blaha Lamia, Améri Mohammed, Walid Belkilali, Saliha Azzi Et Y.Al-Douri				
Titre: structural, mechanical, magnetic , electronic and thermal investigations of Ag ₂ YB (Y=Nd, Sm, Gd) Full-Heusler alloys				
Revue: Emergent Materials		Maison d'édition: springer		
Date de soumission: 06/05/2021		Date de parution : 29/06/2021		
ISSN : 2522-5731	EISSN : 2522-574x	Volume :	n° des pages	
Catégorie de la revue : (A ou B) Fichier : ALLDATABASES		Année : 2021	Ligne : 3446	
Références de la communication				
Auteurs : BOURAHLA ASMA, AMERI MOHAMMED				
Titre: structural, elastic electronic and thermodynamic properties study using the first principle method of rare earth binary alloy LaX (X=Cl, Br)				
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 : BOURAHLA ASMA				

Candidat (e) : BOUBLENZ DJAMEL EDDINE			Année de la première inscription : 2016	
■ doctorat LMD	Filière : Physique	Spécialité : Sciences de la matière 'SM'	Nombre de points : 192.50	
Intitulé de la thèse : Modélisation de nouveaux semiconducteurs par une méthode du premier principe				
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
ABBAR BOUCIF	Pr	Président	UDL SBA	
ZAOUI ALI	Pr	Directeur de thèse	UDL SBA	
DJERMOUNI MOSTEFA	MCA	Co-directeur de thèse	Univ- Relizane	
DAHANI AMEUR	MCA	Examineur	Univ- Saida	
DINE KHALED	MCA	Examineur	Univ- Saida	
Références de la Publication				
Auteur(s) : D.BOUBLENZ, A.ZAOUI, M. DJERMOUNI, S. KACIMI, A. LEKEHAL, F. DRIEF, S. AIT ABDERRAHMANE				
Titre: New 122-materials for optoelectronic : An ab-initio comparison analyse				
Revue: Materials Science in Semiconductor Processing			Maison d'édition: Elsevier SCI LTD	
Date de soumission: 25/10/2020			Date de parution : OCTOBRE 2021	
ISSN : 1369-8001	EISSN : 1873-4081	Volume : 133	Article n°: 105949	
Catégorie de la revue : A		Fichier : A	Année : 2019	Ligne : 9011
URL de la Publication : https://doi.org/10.1016/j.mssp.2021.105949				

✚ Habilitation Universitaire

1. Habilitation Universitaire (1ère Phase)

Département de Mathématiques

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF a émis un avis favorable à la candidature de **M. KAINANE MEZADEK Abdelatif**, né le 16-05-1975 à Boukadir, W. Chlef, MCB à l'université Hassiba Benbouali-Chlef, pour l'inscription à l'Habilitation Universitaire, Spécialité : Mathématiques.

Avoir pris connaissance du PV du CSD, le CSF a désigné les membres cités ci-dessous en qualité de rapporteurs :

Noms & Prénom(s)	Grade	Etablissement de rattachement
BAGHLI-BENDIMERAD Selma	Professeur	Univ. de SBA
ABDELLI Mama	Professeur	Univ. de SBA
BAHLIL Mounir	MCA	Univ. de Mascara
Références de la Publication		
Auteur(s) : KAINANE MEZADEK Abdelatif		
Titre : Global existence of small data solutions to semi-linear fractional σ -evolution equations with mass and nonlinear memory.		
Revue : Mediterranean Journal of Mathematics	Maison d'édition : Springer Basel AG	
Date de soumission: 09-08-2019	Date de parution : 27/08/ 2020	
ISSN : 1660-5446	EISSN : 1660-5454	Volume:17 (2020), N° 5 Article N° : 159
Catégorie de la revue : A Fichier : Liste des revues scientifiques de Catégorie A Année : 2019 Ligne : 9151		
URL de la Publication : https://link.springer.com/journal/9/volumes-and-issues/17-5		
Références du support pédagogique		
Intitulé : Eléments de la théorie de semi-groupes		
Auteurs : KAINANE MEZADEK Abdelatif		Année d'édition : 2021
Niveau : 1 ^{ère} et 2 ^{ème} année master mathématiques.	Spécialité /option : Mathématiques /AFED et EDPA	Diplôme : Master
Références de la communication		
Auteur(s) : KAINANE MEZADEK Abdelatif		
Titre: Global existence of small data solutions to semi-linear fractional σ -evolution equations with nonlinear memory.		
Nom de la conférence: Euro-Maghreb International Research Network in Mathematics and Applications.		
Date et lieu de conférence: Madrid, 18th to 22nd 2019.		
Personne ayant présenté la communication : KAINANE MEZADEK Abdelatif.		

Département D'Informatique

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF a émis un avis favorable à la candidature de M. : **LATRECHE Abdelkrim**, né le : 20-06-1966 à Saida, MCB à l'université de Saida , pour l'inscription à l'Habilitation Universitaire, Spécialité : informatique

Avoir pris connaissance du PV du CSD, le CSF a désigné les membres cités ci-dessous en qualité de rapporteurs :

Noms & Prénom(s)	Grade	Etablissement de rattachement
ELBERRICHI Zakaria	PR	UDL-SBA
BOUARARA Hadj Ahmed	MCA	U. Saida
SAKHRI Larbi	PR	U. Oran1
Références de la Publication		
Auteur(s) : Abdelkrim Latreche , Kadda Benyahia		
Titre : A New Bio-Inspired Method for Spam Image-Based Emails Filtering		
Revue : International Journal of Organizational and Collective Intelligence (IJOICI)		Maison d'édition : IGI Global
Date de soumission: 14 -06-2020	Date de parution : Avril 2021	
ISSN : 1947-9344	EISSN : 1947-9352	Volume : 11 Issue : 2 N° de pages : 29-50
Catégorie de la revue : B Fichier : all databases		Année : 2021 Ligne : 17794
URL de la Publication : https://www.igi-global.com/gateway/article/275219		
Références du support pédagogique		
Intitulé : Architecture des ordinateurs		
Auteurs : Abdelkrim Latreche		Année d'édition : 2020
Niveau : 2 année licence	Spécialité /option : informatique Diplôme : licence	
Références de la communication		
Auteur(s) : Abdelkrim Latreche		
Titre: Une approche hybride pour le filtrage des emails basés sur les spam images		
Nom de la conférence: International conference on research in applied and computer science		
Date et lieu de conférence: 26-27 Mars 2021 Université HASSAN II Casablanca		
Personne ayant présenté la communication : Abdelkrim Latreche		

Département Matériaux et Développement Durable

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 29/09/2021, le CSF a émis un avis **favorable** à la candidature de Mr **ELAHMAR Mohammed Hichem**, née le : 26/09/1977 à Sidi Bel Abbès, MCB à Université d'Ain Témouchent pour l'inscription à l'Habilitation Universitaire, Spécialité : Physique

A cet effet, le CSF a désigné les membres cités ci-dessous en qualité de rapporteurs :

Noms & Prénom(s)	Grade	Etablissement de rattachement
ABIDRI Boualem	Pr	UDL SBA
BOUKABRINE Fouzia	MCA	UDL SBA
BEKHTI-SIADAmaria	MCA	U.Mascara
Références de la Publication		
Auteur(s) : Mohamed Hichem Elahmar , Habib Rached, Djamel Rached		
Titre : The half metallic feature at high temperature of the novel half-Heusler alloys and their [100] oriented layered superlattices: A DFT investigations		
Revue : Materials Chemistry and Physics	Maison d'édition : ELSEVIER SCIENCE SA	
Date de soumission: 29 Décembre 2020	Date de parution : 10 Mai 2021	
ISSN : 0254-0584	EISSN : 1879-3312	Volume : 267
Catégorie de la revue : A	Fichier : Liste des revues scientifiques de catégorie A	N° de pages : 124712
		Année : 2020
		Ligne : 9385
URL de la Publication : https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0254058421004958		
Références du support pédagogique		
Intitulé : cours et TD électricités et magnétisme		
Auteurs : Mohamed Hichem Elahmar		Année d'édition : 2020-2021
Niveau : 2 ^{ème} Année	Spécialité /option : SM/ST	Diplôme : licence
Références de la communication		
Auteur(s) : Mohamed Hichem ELHAMAR		
Titre: The half metallic feature at high temperature of the novel half-Heusler alloys and their [100] oriented layered superlattices: A DFT investigations		
Nom de la conférence: IC-SEAM 21		
Date et lieu de conférence: 21-22 Avril 2021 OUARGLA – ALGERIE		
Personne ayant présenté la communication : Mohamed Hichem ELHAMAR		

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 29/09/2021, le CSF a émis un avis **défavorable** à la candidature de Mr **BENSAFA Imad Khaled**, né le : 20/04/1977 à Oran, MCB à l'université de Ain Témouchent, pour l'inscription à l'Habilitation Universitaire, Spécialité physique, pour le motif suivant:

L'article accompagnant le dossier d'habilitation est une partie intégrante de la thèse de doctorat

Département de Chimie

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF a émis un avis Favorable à la candidature de Mr: **Ait Amer Ahcene**, né le : 09/10/1978 à Tizi Ouzou , MCB à l'université Djillali Liabes, pour l'inscription à l'Habilitation Universitaire, Spécialité : Chimie.

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, le CSF a désigné les membres cités ci-dessous en qualité de rapporteurs :

Noms & Prénom(s)	Grade	Etablissement de rattachement
Mr GUEMRA Kaddour	Professeur	Université D. Liabès, SBA
Mr CHADLI Redouane	MCA	Université D. Liabès, SBA
Mr BENOSMAN Ahmed Soufiane	Professeur	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées (ESSAT), Tlemcen
Références de la Publication		
Auteur(s) : Ahcene Ait Amer, Hocine Ilikti, Christophe Beyens, Joël Lyskawa, Ulrich Maschke		
Titre : Elaboration of new modified electrodes (MEs) by electropolymerization of Cu(II)-Schiff base complexes bearing pyrrole moieties: Application in electro reduction of acetophenone and carbon dioxide		
Revue : European Polymer Journal	Maison d'édition : PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD	
Date de soumission: 06/04/2018	Date de parution : 16/10/2018	
ISSN : 0014-3057	EISSN : 1873-1945	Volume : 112 N° de pages : 569-580
Catégorie de la revue : A	Fichier : Liste des revues scientifiques de catégorie A	Année : 2018 Ligne : 4121
URL de la Publication : https://doi.org/10.1016/j.eurpolymj.2018.10.016		
Références du support pédagogique		
Intitulé : Méthodes électrochimiques d'analyse		
Auteurs : Ahcene Ait Amer		Année d'édition : 2019-2020
Niveau : Troisième année licence (L3) Chimie Analytique	Spécialité /option : Chimie/ Chimie Analytique	Diplôme : Habilitation
Références de la communication		
Auteur(s) : Ait Amer Ahcene, A.Zerrouki, M. Kameche, S.Taleb, A. Ziter, S. Boukriris, C.Innocent, T. Benabdallah		
Titre: Elaboration of modified carbon felt electrodes by electro-deposition of manganese dioxide nano-particles: utilization as cathode catalyst for reduction of oxygen in microbial Fuel Cell (MFC)		
Nom de la conférence: 2nd international symposium on materials chemistry		
Date et lieu de conférence: 16-20 Mai 2021, Boumerdes, Algérie		
Personne ayant présenté la communication: Ait Amer Ahcene		

Département de Physique

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 10/10/2021, le CSF a émis un avis favorable à la candidature de M. : **BERRAHAL Mokhtar**, né le : 23/11/1972 à Oran, MCB à l'ENS d'Oran, pour l'inscription à l'Habilitation Universitaire, Spécialité : **Physique**.

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, le CSF a désigné les membres cités ci-dessous en qualité de rapporteurs :

Noms & Prénom(s)	Grade	Etablissement de rattachement
KADOUN Abd-Eddaim	Pr	UDL SBA
KHENATA Rabah	Pr	Univ-Mascara
BASSOU Ghaouti	Pr	UDL SBA
Références de la Publication		
Auteur(s) : M. BERRAHAL, A. BENTOUAF, H.RACHAD, R.MEBSOUT, B. AISSA		
Titre : Investigation Of Ruthenium Based Full-Heusler Compound For Thermic, Spintronic and Thermoelectric Applications : DFT Computation		
Revue : Materials science in semiconductor processing	Maison d'édition : Elsevier	
Date de soumission: 26/01/2021	Date de parution : 04/07/2021	
ISSN : 1369-8001	EISSN : 1873-4081	Volume : 134 Article N°: 106047S
Catégorie de la revue : (A ou B) Fichier : A Année : 2021		Ligne : 12589
URL de la Publication : https://doi.org/10.1016/j.mssp.2021.106047		
Références du support pédagogique		
Intitulé : Cours de Mécaannique Quantique avec exercices corrigés		
Auteurs : BERRAHAL Mokhtar		Année d'édition : 30/06/2020
Niveau : 3 ^{ème} année	Spécialité /option : Physique	Diplôme : PES physique de l'école normale supérieure ENS d'Oran
Références de la communication		
Auteur(s) : BERRAHAL Mokhtar		
Titre: FP-LMTO Calculations of elastic and electronique properties of the fill skutterudite TbRu ₄ P12 under the effect of the pressure.		
Nom de la conférence: Contérence 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 : Berrahal Mokhtar		

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 10/10/2021, le CSF a émis un avis favorable à la candidature de M. : **MESBAH SMAIL**, né le : 05/11/1973 à El Matmar, W.Relizane , MCB à l'Université Relizane, pour l'inscription à l'Habilitation Universitaire, Spécialité : **Physique** .

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, le CSF a désigné les membres cités ci-dessous en qualité de rapporteurs :

Noms & Prénom(s)	Grade	Etablissement de rattachement
BOUHAFS Bachir	Pr	UDL SBA
ABBAR Boucif	Pr	UDL SBA
BOUZOUIRA Noureddine	MCA	Centre Univ. Bayadh

Références de la Publication

Auteur(s) : S. MESBAH, M. HOUARI, F.Z. BOUFADI, B. BOUADJEMI, T. LANTERI, S. BENTATA, M. AMEL			
Titre : Full Heusler Alloys, With High Absorption Coefficient, Insight Into The Optical Properties Of Li ₂ CaC AND Li ₂ SrC			
Revue : Solid state communication		Maison d'édition : Elsevier	
Date de soumission: 04/01/2021		Date de parution : 26/02/2021	
ISSN : 0038-1098	EISSN : 1879-2766	Volume : 328	N° de pages :
Catégorie de la revue : (A ou B) Fichier : A		Année : 2021	Ligne : 12589
URL de la Publication : //WWW.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S003810982100051X			

Références du support pédagogique

Intitulé : cours physique		
Auteurs : MESBAH SMAIL		Année d'édition : 30/06/2020
Niveau : 1 ^{ère} année	Domaine : SNV TRONC COMMUN	Diplôme : licence

Références de la communication

Auteur(s) : MESBAH SMAIL	
Titre: Fluoroelpasolite Cs ₂ NaYF ₆ an X-ray Storage Materials and Scintillators	
Nom de la conférence: JMSM 2020	
Date et lieu de conférence: 09-11 Mars2020	
Personne ayant présenté la communication : MESBAH SMAIL	

Habilitation Universitaire (2ème Phase)**Département de Mathématiques**

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'Habilitation Universitaire de Mme. LOUHIBI Naima, née le : 15/05/1967 à SBA, grade : Maître de conférences classe B, Spécialité : Mathématiques.

Président	Grade	Etablissement de rattachement
BENAISSA Abbes	Professeur	Univ. de SBA
Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
BAGHLI-BENDIMERAD Selma	Professeur	Univ. de SBA
BELGHABA Kacem	Professeur	Univ. d'Oran 1
Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
AMROUN Nouredine	Professeur	Univ. de SBA
HAKEM Ali	Professeur	Univ. de SBA
BAHLIL Mounir	MCA	Univ. de Mascara

Département D'Informatique

Suite aux avis favorables des rapporteurs désignés lors du CSF réuni en date du 10-02-2021 et après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'Habilitation Universitaire de M. : MECHAOUI Moulay Driss , née le : 18-09-1980 à Zemmoura (Relizane) , MCB à l'Université de Mostaganem , Spécialité :informatique

Président	Grade	Etablissement de rattachement
ELBERRICHI Zakaria	Prof.	UDL-SBA
Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
MEKKAOUI Kheireddine	MCA	U. Saida
MAHAMED Nadir	MCA	ESI-SBA
Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
BEN-NAOUM Farah	MCA	UDL-SBA
ADJOU DJ Réda	Professeur	UDL-SBA
TLEMSANI Radouane	MCA	USTO- Oran

Suite aux avis favorables des rapporteurs désignés lors du CSF réuni en date du 10-02-2021 et après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'Habilitation Universitaire de de Mme. : **TALEB ZOUGGAR Souad**, née le : 28-05-1975 à Oran , MCB à Université Mohamed Ben ahmed (Oran2), Spécialité : Informatique

Président	Grade	Etablissement de rattachement
GAFOUR Abdelkader	Prof.	UDL-SBA
Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
BELALEM Ghalem	Prof.	U. Oran1
ELOUALI Nadia	MCA	ESI-SBA
Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
HAMOU REDA Mohammed	Professeur	U. Saida
BEN NAOUM Farah	MCA	UDL-SBA
ELBERRICHI Zakaria	Prof	UDL-SBA

Département de Chimie

Suite aux avis favorables des rapporteurs désignés lors du CSF réuni en date du 27/01/2021 et après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'Habilitation Universitaire de M. : **BENYKHLEF Samir**, né le : 13/12/1976 à Beni-Saf, Ain Temouchent, MCB à l'école Supérieure en Sciences Appliquées, Tlemcen (ESSAT), Spécialité : Chimie.

Président	Grade	Etablissement de rattachement
M ^{me} BENGHAREZ Zohra	Professeur	Université D. Liabès, SBA

Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
M ^{me} DJAROUD Samira	MCA	Université D. Liabès, SBA
Mr BOUSALEM Ismail	Professeur	Université Belhadj Bouchaib -Ain Temouchent

Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
M ^{me} DJELLOULI Hadja Mebarka	Professeur	Université D. Liabès, SBA
M ^{me} FEROUT Radia	MCA	Université D. Liabès, SBA
Mr BENOSMAN Ahmed Soufiane	Professeur	Ecole Supérieure en Sciences Appliquées (ESSAT), Tlemcen

Suite aux avis favorables des rapporteurs désignés lors du CSF réuni en date du 27/01/2021 et après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'Habilitation Universitaire de Mme: **TABTI Affaf**, née le: 05/09/1982 à Saïda, MCB à l'université Ahmed ZABANA –Relizane , Spécialité : **Chimie**.

Président	Grade	Etablissement de rattachement
Mr BELLEBIA Sohbi	Professeur	Université D. Liabès, SBA
Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
M ^{me} TALEB Zoubida	MCA	Université Tahar Moulay de Saïda Université D. Liabès, SBA
Mr BENAÏSSA Tahar	MCA	Université Tahar Moulay de Saïda
Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
M ^{me} ZIZI Zahia	Professeur	Université D. Liabès, SBA
M ^{me} DJAROUD Samira	MCA	Université D. Liabès, SBA
Mr BENABBOU Khalil	Professeur	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran - USTO

Département de Physique

Suite aux avis favorables des rapporteurs désignés lors du CSF réuni en date 15 avril 2021 et avoir pris connaissance du PV du CSD, du 10/10/2021, le CSF émet un avis favorable à la composition suivante du jury d'Habilitation Universitaire de Melle : **ADDA-BEDIA Wafaa** née le : **01/08/1983** à **SBA**, grade : **Maitre de conférences classe B**, Spécialité : **PHYSIQUE**

Président	Grade	Etablissement de rattachement
BOUFADI FATIMA ZOHRA	MCA	UDL SBA
Examineurs	Grade	Etablissement de rattachement
BELDI LILIA	MCA	UDL SBA
BENLKHAROUBI FADELA	MCA	USTOran
Membres invités (rapporteurs)	Grade	Etablissement de rattachement
MOULAY NOUREDDINE	MCA	UDL SBA
ABBAR BOUCIF	Pr	UDL SBA
BOUSMAHA MOHAMED	MCA	Univ. TIARET

DIVERS

Département de Mathématiques

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF donne un avis favorable aux demandes suivantes :

1. Expertise du support pédagogique suivant:

Intitulé : Equations différentielles d'ordre fractionnaire

Auteur : Dr. LAZREG Jamal Eddine

Expert 1 : Pr. BENDIMERAD-BAGHLI Selma, Univ. de SBA

Expert 2 : Dr. BENKHETTOU Nadia, MCA à l'Univ. de SBA

Destiné aux : étudiants de master mathématique (AFED et EDPA), et aux étudiants de la 1^{ère} année de doctorat.

Diplôme concerné : Master



2. Publication des supports pédagogiques :

a) Intitulé : Eléments de la théorie des semi-groupes

Auteur : Dr. KAINANE MEZADEK Abdelatif

Expert 1 : Pr. BENCHOHRA Mouffak, Univ. de SBA

Expert 2 : Pr. BENDIMERAD-BAGHLI Selma, Univ. de SBA

Destiné aux : étudiants de la 1^{ère} et 2^{ème} année master mathématique

Diplôme concerné : Master

Date du CSD ayant désigné les experts : 27-01-2021

b) Intitulé : Equations différentielles sur les échelles de temps

Auteur : Dr. LAZREG Jamal Eddine

Expert 1 : Pr. BERHOUN Farida, Univ. de SBA,

Expert 2 : Dr. BENKHETTOU Nadia, MCA à l'Univ. de SBA

Destiné aux : étudiants de la 1^{ère} année Master « Analyse Fonctionnelle et Equations Différentielles ».

Diplôme concerné : Master

Date du CSD ayant désigné les experts : 01-04-2021

c) Intitulé : Suites et Séries

Auteur : Dr. YUCEFI Samia

Expert 1 : Pr. BERHOUN Farida, Univ. de SBA,

Expert 2 : Dr. LAZREG Jamal Eddine, MCA à l'Univ. de SBA

Destiné aux : étudiants de la 2^{ème} année licence mathématique et des écoles préparatoires

Diplôme concerné : Licence

Date du CSD ayant désigné les experts : 01-04-2021

3. Ajout d'un co-directeur de thèse au doctorant BENSALAM Abdelhamid

Directeur de thèse : Pr. BENCHOHRA Mouffak, Univ. de SBA

Co-directeur de thèse : Pr. LITIMEIN Sara, Univ. de SBA

4. Demande de permutation des directeurs de thèse de la doctorante. ZITOUNI Nour El Houda

Directeur de thèse : Dr. DELLAL Mohammed, MCA à l'université de Tiaret

Co-directeur de thèse : Pr. LAKRIB Mustapha, Université de SBA

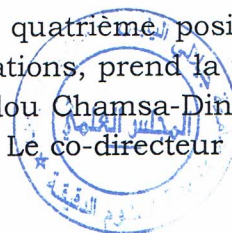
5. Ajout d'un co-directeur de thèse à la doctorante BAARA Hada

Directeur de thèse : AIT AMRANE Yacine, Professeur à l'USTHB

Co-directeur de thèse : ZEGLAOUI Ahmed, MCB à Univ de Saida.

6. Régularisation d'inscription en première année pour l'année 2020-2021 des doctorantes suivantes après autorisation du CFD réuni en date du 03-10-2021 :

- a. SETTAF Mebarka. Le directeur de thèse Pr. HAKEM Ali étant remplacé par Dr. Mimouni Salima, MCA à Univ. de SBA, en raison du dépassement du nombre d'encadrements autorisé. Le co-directeur de thèse étant KHALDI Brahim, MCA au Centre Universitaire de Naama.
- b. FEKIRINI Khadidja, candidate classée en quatrième position dans la spécialité Equations aux Dérivées Partielles et Applications, prend la troisième position après le désistement du candidat HALIDOU Amadou Chamsa-Din. Elle sera encadrée par Dr. Mimouni Salima, MCA à Univ. de SBA. Le co-directeur de thèse étant LOUHIBI Naima, MCB à Univ. de SBA.



Département D'Informatique

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF donne un avis **défavorable** à la demande suivante :

1. réduction de charge pédagogique à M MEHADJI Djamil (MAA à l'université Djillali Liabes)

Motif : M MEHADJI Djamil n'est plus inscrit.

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF donne un avis **favorable** aux demandes suivantes :

1-Validation du contrat de vacation de Mme BELKRORISSAT Nabiha ayant enseigné la matière « Anglais » pour les différents niveaux d'études du département d'informatique pour l'année universitaire 2020-2021.

2. Ajout d'un co-directeur de thèse au doctorant MOUTASSEM BENBERRAHMANE

Directeur de thèse : GAFOUR Abdelkader, Prof à Univ. SBA

Co-directeur de thèse : DJAAFRI Laouni, MCB à Univ de Tiaret.

3. Désignation des nouveaux directeur/co-directeur de thèse au doctorant HENOUNE Mohammed Mokhtar :

Après le décès de son feu directeur de thèse le défunt Dr. ALI CHERIF Moussa, le Dr. Kadda BENYAHIA (MCA à l'université de Saida) et Pr. BOUKLI HACENE Sofiane (Université Djillali Liabes) ont été désignés, après leurs accords, comme nouveaux directeur et co-directeur de thèse respectivement. Ainsi, la réinscription de Mr. HENOUNE Mohammed Mokhtar pour l'année 2020-2021 avec les nouveaux directeur/co-directeur de thèse sera régularisée.

4. Demande d'annulation des inscriptions des doctorants suivants :

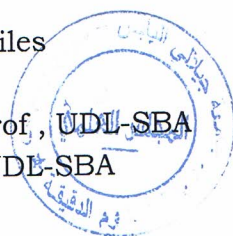
- a. BENNABI Rymakima, MEDIONI Youcef, LOUADJ Soumia, LARBI Omar et HAMID Abbassia sous la direction du Pr. ELBERRICHI Zakaria (Université Djillali Liabes).
- b. BENFRIHA Houria sous la direction du Dr. SLAMA Zohra (Université Djillali Liabes).

5. Régularisation d'inscription en première année pour l'année 2020-2021 des doctorantes suivantes

- a. NAIDJI Mohamed Rami sous la direction du Pr. ELBERRICHI Zakaria (Université Djillali Liabes).
- b. BOUDOUKHANI Nesrine sous la direction du Pr. ELBERRICHI Zakaria (Université Djillali Liabes) et OULADJI Latifa (MCB à l'Université Djillali Liabes) comme directeur et codirecteur de thèse respectivement.
- c. BENYAMINA Omar Nassim Adel sous la direction du Dr. SLAMA Zohra (MCA à l'Université Djillali Liabes).

6. Publication des supports pédagogiques suivants suite aux rapports positifs des experts :

- **Intitulé :** Sécurité des applications mobiles
- **Auteur :** MERABET Mohammed
- **Expert1 :** BOUKLI HACENE Sofiane , Prof , UDL-SBA
- **Expert2 :** BOUAMAMA Sameh , MCA, UDL-SBA
- **Destiné à :** 2^{ème} année Master
- **Diplôme concerné :** master
- **Date du CSF ayant désigné les experts :** 10-02-2021



- **Intitulé :** PROGRAMATION EN TURBO PASCAL
- **Auteur :** Dr. OUHAB Abdelkrim
- **Expert1 :** Pr. BOUKLI HACENE Sofiane, Prof , UDL
- **Expert2 :** Dr. MAHAMMED Nadir , MCA , ESI-SBA
- **Destiné à :** public concerné 1^{ère} année licence
- **Diplôme concerné :** Licence pour le domaine des sciences commerciales, économique et sciences de la gestion
- **Date du CSF ayant désigné les experts :** 15-04-2021

Département Matériaux et Développement Durable

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 29/09/2021, le CSF donne un avis **favorable** aux demandes suivantes :

1. demande de vacation de Melle **CHERIFI Amina** pour enseigner la matière « Anglais »
2. Proposition de changement d'intitulé Des formations doctorales selon le tableau suivant :

Domaine	Filière	Ancien intitulé	Arrêté d'habilitation	Intitulé proposé
SM	Physique	Simulation en physique des matériaux	n° 935 du 31 Juil 2016	physique des matériaux
SM	Physique	Physique appliquée : physique appliquée au composant électronique	n°834 du 27Juil 2017	physique des matériaux

Département de Chimie

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF donne un avis **favorable** aux demandes suivantes :

1. **Demande de désistement d'encadrement de la thèse de doctorat de Mme MILOUDI Nacéra**
Demande faite par Pr Taleb Safia (UDL-SBA) au profil du Dr Taleb Zoubida, MCA, (UDL-SBA)
Année d'inscription : 3^{ème} année doctorat en sciences pour l'année universitaire 2020-2021.
2. **Demande d'annulation des inscriptions des doctorants suivants :**
 - a. M^{me} Benali Fatima Zohra (inscrite en 3^{ème} année doctorat en sciences pour l'année universitaire 2019-2020) sous la direction Pr Harrache Djamila (UDL-SBA). Il s'agit d'une annulation des inscriptions sans changement de directeur de thèse.
 - b. Khelif Djilali (inscrit en 5^{ème} année doctorat en sciences pour l'année universitaire 2019-2020) sous la direction du Pr Bassaid Salah (univ de Tiaret) et Pr BENGHALEM Abderrezzak (UDL-SBA).
 - c. Bouanani Chahrazed (inscrite en 6^{ème} année doctorat en sciences pour l'année universitaire 2020-2021) sous la direction du Pr Mahdad Amina (UDL-SBA).
 - d. Bouanani Chahrazed (inscrite en 6^{ème} année doctorat en sciences pour l'année universitaire 2020-2021) sous la direction de du Pr Mahdad Amina.
 - e. Benmoussa Mokhtaria sous la direction du Dr Ramdani Nadia (UDL-SBA).
 - f. BENAMMAR Aman Allah (inscrit en 3^{ème} année de doctorat 3^{ème} cycle pour l'année universitaire 2020-2021, spécialité : Chimie des matériaux) sous la direction du Pr Mimanne Goussef (UDL-SBA).
3. **Demande d'ajout de codirecteur de thèse du doctorant BELHADI El Bachir (inscrit en 1^{ère} année doctorat en sciences pour l'année universitaire 2020-2021) :**
Directeur : Dr Bassou Djillali MCA, (UDL. SBA)
Co-directeur : Pr BENGUELLA Belkacem, (univ de Tlemcen)
4. **Demande du Pr Kacha Smail du désistement de co-encadrement de thèse de la doctorante GERYVILLE Mama (inscrite en 2^{ème} année doctorat en sciences pour l'année universitaire 2020-2021).**
5. **Demande de permutation des directeurs de thèse de Mr SEROURI Abdelhak (inscrit en 1^{ère} année de doctorat pour l'année universitaire 2020-2021, spécialité : Chimie Analytique) :**
Ancien directeur de thèse : Pr TALEB Safia (UDL-SBA)
Ancien Co-directeur de thèse : Dr TALEB Zoubida, MCA, (UDL-SBA)
Nouveau directeur de thèse : Dr TALEB Zoubida MCA (UDL-SBA)
Nouveau Co-directeur de thèse : Pr TALEB Safia (UDL-SBA)

6. Expertise du support pédagogique suivant:

- **Intitulé** : Techniques de séparation en chimie
- **Auteur 1** : Dr. Debab Faiza, MCA, Université D. Liabès, SBA
- **Auteur 2** : Dr Boutaleb Miloud, Université Tahar Moulay de Saïda
- **Expert1** : Pr BENGHAREZ Zohra, Université D. Liabès, SBA
- **Expert2** : Pr BELLEBIA Sohbi, Université D. Liabès, SBA
- **Destiné aux étudiants de** Master chimie
- **Diplôme concerné** : Master

7. Publication des supports pédagogiques suivants suite aux rapports positifs des experts :

- **Intitulé** : Cours et travaux dirigés de calorimétrie
- **Auteur** : Dr. OUKLI Nabila, MCA, UDL SBA
- **Expert1** : Pr BENGHALEM Abderrezak, UDL SBA
- **Expert2** : Pr DJELLOULI Hadja Mebarka, UDL SBA
- **Destiné aux étudiants de** 1^{ère} année de science de la matière
- **Diplôme concerné** : Licence
- **Date du CSF ayant désigné les experts** : 10/02/2021

- **Intitulé** : Travaux pratiques de problèmes d'analyse réels II
- **Auteur** : Dr. BENMEDDAH Amel, MCB, UDL SBA
- **Expert1** : Pr HARRACHE Djamila, UDL SBA
- **Expert2** : Dr. BESTAOUI Noria, MCA, UDL SBA
- **Destiné aux étudiants de** 3^{ème} année licence chimie analytique
- **Diplôme concerné** : Licence
- **Date du CSF ayant désigné les experts** : 10/02/2021

8. Demande de vacances :

N°	Nom et Prénom	Matière	Diplôme
01	ZAIDI Oussama Chihab	E-marketing	Doctorat
02	BENALI Nesrine	Gestion de la qualité	Doctorat
03	GOUMRI Said Souad	Projet encadré	Doctorat
04	BENCHOUAT Soumia	Application à la gestion et à la création d'entreprise	Bac + 05 (master) + 5 inscriptions en doctorat
05	MOUFFOK Khadidja	Anglais	Bac + 05 (master) + 01 inscription en doctorat
06	AZZEDINE Chaimaa Hibat Allah	Communication Orale Français	Bac + 05 (master)
07	BENSADDEK Lynda	Anglais	Bac + 04 (Licence ancien régime)
08	BENCHINOUM Souad	Anglais	Bac + 05 (master)
09	MERADI Samir	Logistique	Doctorat

9. Demande de validation de l'état des effectifs d'un laboratoire :

Laboratoire de chimie Théorique de bio-et Nanosystèmes (LCTBN)
Directrice du laboratoire : Pr Sakkal –Rahal Majda.

10. PVs de réunions du comité pédagogique des spécialités suivantes :

Master chimie macromoléculaire, chimie des matériaux, chimie de l'eau et chimie théorique.

11. Proposition de changement d'intitulé des formations doctorales selon le tableau suivant :

Domaine	Filière	Ancien intitulé	Arrêté d'habilitation	Intitulé proposé
SM	Chimie	Chimie de l'eau et matériaux pour le développement durable	n° 935 du 31 Juil 2016	Chimie de l'eau et matériaux
SM	Chimie	Chimie de l'eau et développement durable	n°487 du 15 Juil 2013	Chimie de l'eau et matériaux

Département de Physique

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 10/10/2021, le CSF donne un avis **favorable** aux demandes suivantes :

1. Demande de changement de destination de stage à l'étranger dans la même zone 1 de la doctorante Djebari Khadidja 0:

Ancienne destination : Université Aveiro (Portugal)

Nouvelle destination : Université de Belgrade (Serbie)

2. Equivalence de la spécialité du doctorat

Equivalence de la spécialité de doctorat déposée par docteur MEBSEUT REZKI, qui a soutenu son doctorat en sciences physiques (option : sciences et génie des matériaux) à Université Djillali Liabès de SBA, en vous informant que cette spécialité ne figure pas dans la nomenclature de la conformité des différentes spécialités de physique mentionnées dans le PV du CSF réuni en date de 21/03/2016 sous le numéro 2016/141.

3. Demande d'annulation des inscriptions des doctorants suivants :

- Madame Abbouni Nadia, et de l'inscrire en 1^{ère} année Doctorat en sciences sous la direction du Pr Bouhafis Bachir (UDL-SBA). Il s'agit d'une annulation des inscriptions sans changement de directeur de thèse.

4. Désignation de nouveaux responsables aux Spécialités/Parcours comme suit :

- Pr. Nabi Zakia responsable du Master Nano-Physique.
- Pr. Benhellal née Laksari Soraya responsable du Master physique des matériaux
- Pr. Harrache Djamilia responsable de la spécialité chimie analytique suite à la démission de Mr. Lebaad Benhafsa Mohammed.

5. Démission du président du CFD de la filière « Physique »

Ancien responsable Pr. Bassou Ghaouti

Nouveau responsable Pr. Benkhattou Nouredine

6. Nouvelle orientation des trois lauréats du concours de Doctorat de la filière Physique, spécialité physique appliquée

Ces lauréats seront inscrits avec des encadreurs appartenant au laboratoire « **Etude des Matériaux et Instrumentations Optiques** ». Le responsable de la spécialité physique appliquée aura trois postes lors de l'organisation du prochain concours de Doctorat.

L'ordre du jour étant épuisé, la séance ordinaire fut levée à treize heures.

Le Président de séance



Le Doyen

