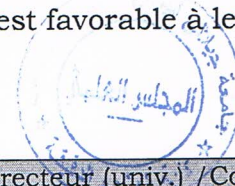


05	RAHMOUNI Fatiha	5	Sciences Physiques / Mécanique quantique des matériaux	Pr BENOSMAN Nabila (UDL)
06	ASLI Naima	5	Sciences physiques / Physique des matériaux	Dr DAHMANE Fethallah (Centre universitaire de Tissemsilet) Pr KHACHAI Houari (UDL)

### 3. Validation des états d'avancement des travaux de thèses de Doctorat en Sciences en vue des réinscriptions avec dérogation.

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 29/09/2021, le CSF valide les états d'avancements des travaux de thèses des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions avec dérogation pour l'année 2021-2022.



N°	Nom & Prénom(s)	Année	Spécialité/Option	Directeur (univ.) /Co-Directeur de thèse (univ.)
01	MORSLI Sofiane	6	Sciences Physiques/Sciences des nanomatériaux	Pr RACHED Djamel (UDL)

### 4. Validation des états d'avancement des thèses de Doctorat en vue des réinscriptions

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 29/09/2021, le CSF valide les états d'avancements des travaux de thèses des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions pour l'année 2021-2022.

N°	Nom & Prénom(s)	Année	Intitulé du sujet	Filière/spécialité	Directeur (univ.) /Co-Directeur de thèse (univ.)
1	CHEBBAB Insaf	2	Investigation théorique des propriétés structurales, optoélectronique et thermoélectrique des matériaux de type spiroffite.	Physique/Physique appliquée	Directeur de thèse Pr. CHIKER Fafa(UDL) Co directeur Pr.KHACHAI Houari(UDL)
2	EZZINE Kawther Fatima Zohra	2	Etude des propriétés physiques et thermoélectriques de quelques nouveaux pérovskites : matériaux destinés pour les dispositifs optoélectroniques.	Physique/Physique appliquée	Directeur de thèse Pr. LITIMEIN Fatma(UDL) Co directeur Pr.KHACHAI Houari(UDL)
3	BENCHELLALI Salah Eddine	2	Etude ab-initio des propriétés physiques des matériaux de type double Pérovskite $A_2BCX_6$ .	Physique/Physique appliquée	Directeur de thèse Dr. HARMEL Meriem(USTO) Co directeur Pr. ROZALE Habib(UDL)

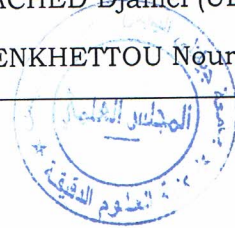
N°	Nom & Prénom(s)	Année	Filière/ Spécialité	Directeur (univ.) / Co-Directeur de thèse (univ.)
01	BENDJILALI Hadjer	2	Physique/Physique des matériaux	Pr CHAHED Abbes (UDL) Pr ROZALE Habib (UDL)
02	KHACHAI Yasser Abderrahim	2	Physique/Physique des matériaux	Pr CHAHED Abbes (UDL) Pr ROZALE Habib (UDL)
03	TURKI Bilal Merouane	2	Physique/ Energies renouvelables et Sciences des matériaux	RIGHI Haroun Pr RACHED Djamel (UDL)
04	BOUSAHLA Mohammed Nadir	2	Physique/Physique des matériaux	Pr CHAHED Abbes (UDL) Pr ROZALE Habib (UDL)
05	AIT BELKACEM Ahmed Arab	2	Physique/Energies Renouvelables et Sciences des Matériaux	Pr RACHED Habib (Univ-CHELEF) Pr RACHED Djamel (UDL)
06	BENKATLANE Aissa	2	Physique / Energies renouvelables et Sciences des matériaux	Pr RACHED Habib (Univ-CHELEF) Pr BENKHETTOU Nouredine (UDL)
07	LANI Mohammed	3	Physique/Physique des matériaux	Dr. CHIKHI Malika (UDL) Dr BOUKABRINE Fouzia (UDL)
08	BENDAIDA Mohamed	3	Physique énergétique et énergies renouvelables	Pr BENACHOUR Abdelkader (UDL) Pr HEIRECHE Houari (UDL)
09	BOUCHAREB Mohammed Lamine	3	Physique énergétique et énergies renouvelables	Dr SEMAH Abdelwahed (U. Relizane) Pr BENZAIER Abdennour (UDL)
10	MESSAOUDI Cherifa	3	Physique/Physique des matériaux	Dr HARMEL Meriem (USTO) Pr KHACHAI Houari (UDL)
11	DROUNI Wassila Abir	3	Physique/Physique des matériaux	Pr CHIKER Fafa(UDL) Pr KHACHAI Houari (UDL)
12	BOURACHID Imad	3	Physique énergétique et Energies Renouvelables	Pr RACHED Djamel (UDL) Pr HEIRECHE HOUARI (UDL)

## 5. Validation des états d'avancement des thèses de Doctorat en vue des réinscriptions avec dérogation

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 29/09/2021, le CSF valide les états d'avancements des travaux de thèses des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions avec dérogation pour l'année 2021-2022.

N°	Nom & Prénom(s)	Année	Filière/ Spécialité	Directeur (univ.) / Co-Directeur de thèse (univ.)
01	MEDJADJI Ikram	4	Physique/Energies Renouvelables et Sciences des Matériaux	Pr BEKHETTOU Nouredine (UDL) Pr HIADSI Said (USTO)
02	BELLAKHDAR Tahar	4	Physique / Physique des matériaux	Pr NABI Zakia (UDL) Pr BOUABDALLAH Badra (UDL)
03	BOURAHLA Chahrazed	4	Physique/Physique des Matériaux	Dr BOUKABRINE Fouzia (UDL) Pr CHIKER Fafa (UDL)
04	BENDRISSE Karima	4	Physique/Physique des Matériaux	Pr RACHED Habib (U. Chlef) Pr CHAHED Abbes (UDL)
05	BENBRAHIM Khaled Ibn El Walid	5	Physique/Physique computationnelle	Pr RABAH Mohamed (UDL)
06	MOHAMMEDI Hanane Manel	5	Physique appliquée : Physique et application des semi-conducteurs et composants	Pr CHIKER Fafa (UDL) Dr BAKI Nadjat (UDL)
07	YOUCEF Ahmed	5	Physique/Matériaux et Développement Durable	Dr BETTAHER Nouredine (Univ-Tiaret) Pr BENKHETTOU Nouredine (UDL)
08	BOUGHENA Amina	5	Physique/Matériaux et développement durable	BENALIA SALAH Eddine Pr RACHED Djamel (UDL-SBA)
09	ISSAAD Fatima	5	Physique/Physique des matériaux	Pr ROZALE Habib (UDL)
10	BENQUERINE Omar	5	Physique / Nano-Physique	Pr NABI Zakia (UDL)
11	SACI Hamza	5	Physique / Nano-Physique	Pr BOUABDELLAH Badra (UDL) Dr BENSEDDIK Nadia (UDL)
12	HACHILIF Asma	5	Physique / Nano-Physique	Pr NABI Zakia (UDL)

13	BOUSAHLA Mohammed Alaa	5	Physique appliquée : Physique et application des semi-conducteurs et composants	Pr. KHACHAI Houari (UDL)
14	ZIRI Sara	5	Physique / Physique des Matériaux	Pr ROZALE Habib (UDL)
15	RABAH Imed Eddine	5	Physique/Physique Computationnelle	Pr RACHED Djamel (UDL-SBA) Pr BENKHETTOU Noureddine (UDL)



## Département de Chimie

### 1. Validation des sujets de thèse pour l'inscription en 1<sup>ère</sup> année doctorat en sciences

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF valide la proposition des sujets de thèse des doctorants suivants et est favorable à leurs inscriptions en 1<sup>ère</sup> Année doctorat en sciences, spécialité Chimie pour l'année 2021-2022.

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, le CSF confirme également que les domaines de recherche des doctorants sont en continuité avec ceux de leurs Magisters respectifs.

N°	Nom & Prénom(s)	Intitulé du sujet	Spécialité/Option	Directeur de thèse (univ.) Co-directeur de thèse (univ.)
01	MILOUDI Nacéra	Décoloration des huiles végétales par des matériaux argileux : étude et caractérisation	Chimie/ chimie physique appliquée	Encadreur : Dr Zoubida TALEB (MCA) UDL. SBA Co-encadreur : Pr Safia TALEB, UDL. SBA
02	BENALI FATIMA ZOHRA	Etude de la cristallisation de phosphates, applications et valorisation	Chimie / Chimie Analytique Appliquée	Encadreur : Pr Harrache Djamila, UDL. SBA

### 2. Validation des états d'avancement des travaux de thèses de Doctorat en Sciences en vue de leurs réinscriptions

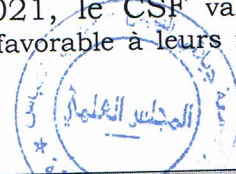
Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF valide les états d'avancements des travaux de thèses des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions pour l'année 2021-2022.

N°	Nom & Prénom(s)	Année	Spécialité/Option	Directeur de thèse (univ.) Co-directeur de thèse (univ.)
01	MOULAY Miloud	2	Chimie/ chimie des matériaux	Directeur : Pr MIMANNE Goussem(UDL. SBA) Co-directeur : Dr OULEFKI Adel, MCA, centre de développement des technologies avancées (CDTA)
02	BELHADI El Bachir	2	Chimie / Chimie de l'environnement	Directeur : Dr Bassou Djillali MCA, (UDL. SBA) Co-directeur : Pr BENGUELLA Belkacem, (univ de Tlemcen)
03	MOKDAD Hayat	2	Chimie/ Chimie des matériaux	Directeur: Pr MIMANNE Goussem (UDL. SBA)
04	BENAOULA Sid-Ahmed	3	Chimie/Chimie des polymères	Directeur : Dr Bassou Djillali (UDL. SBA)
05	CHAMA Kaddour	3	Chimie/Chimie des polymères biodégradable et environnement	Directeur : Dr Bassou Djillali (UDL. SBA)
06	GERVILLE Mama	3	Chimie appliquée	Directeur : Dr BELLEBIA Sohbi (UDL. SBA)
07	BOURAS Benaoumeur	3	Chimie des matériaux et environnement	Directeur : Pr BENGHAREZ Zohra (UDL. SBA) Co-directeur : Pr GUEMRA Kaddour (UDL. SBA)
08	LEBAAD BENHAFSA Mohammed	4	Chimie/Chimie physique	Directeur : Pr BOUHAFS Bachir (UDL. SBA)

09	Kheddaoui Abdelkrim	5	Chimie/ Chimie de l'environnement	Directeur : Dr RAMDANI Nadia (UDL. SBA) Co-directeur: Dr BENOUIS Khadidja (UDL. SBA)
10	BELKHOUANE Samira	5	Chimie physique	Directeur : Pr BOUYAKOUB Amel Zahia (UDL. SBA) Co-directeur : Pr YARUB Al-Douri

### 3. Validation des états d'avancement des travaux de thèses de Doctorat en Sciences en vue des réinscriptions avec dérogation

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF valide les états d'avancements des travaux de thèses des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions avec dérogation pour l'année 2021-2022.



N°	Nom & Prénom(s)	Année	Spécialité/Option	Directeur (univ.) Co-directeur de thèse (univ.)
03	CHOUKCHOU BRAHAM Salima	6	Chimie/ Chimie des matériaux	Directeur : Pr DJELLOULI Hadja Mebarka, (UDL. SBA)
04	ZIANE Kamelia	6	Chimie/ Chimie des matériaux	Directeur : Pr DJELLOULI Hadja Mebarka, (UDL. SBA)
05	BRASSI Aicha	6	Chimie/ chimie des matériaux	Directeur : Pr MIMANNE Gousseem, (UDL. SBA) Co-directeur: Dr BENHABIB Karim, (Université de Picardie (France))
06	SADOK CHERIF Halima	6	Chimie physique	Directeur : Pr BOUYAKOUB Zahira, (UDL. SBA) Co-directeur : Pr BENTOUF Ali (U. Saida)

### 4. Validation des états d'avancement des thèses de Doctorat en vue des réinscriptions

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF valide les états d'avancements des travaux de thèses des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions pour l'année 2021-2022.

N°	Nom & Prénom(s)	Année	Filière/ Spécialité	Directeur (univ.) / Co-Directeur de thèse (univ.)
01	TALEB SOUHILA	2	Chimie/ Chimie des Matériaux	Directeur : Dr OUGHILAS Ahmed, MCA, (UDL. SBA) Co-directeur: Pr MIMANNE Gousseem (UDL. SBA)
02	ABDALLAH TOUATI MANEL	2	Chimie/ Chimie des Matériaux	Directeur: Pr MIMANNE Gousseem (UDL. SBA)
03	ZIRI FATIMA ZOHRA	2	Chimie/ Chimie des Matériaux	Directeur: Pr BENGHALEM Abderrezzak (UDL. SBA)
04	ARBOUZ IMENE	2	Chimie/ Chimie Macromoléculaire	Directeur : Dr CHADLI Redouane, MCA, (UDL. SBA) Co-directeur: Pr GUEMRA Kaddour (UDL. SBA)

05	BADAOUI ASMAA	2	Chimie/ Chimie Macromoléculaire	Directeur : Pr GUEMRA Kaddour (UDL. SBA) Co-directeur: Dr CHAIBI Wahiba, MCB, (CRAPC Bousmail, Tipaza)
06	MECHETTEM KHALIDA	2	Chimie/ Chimie Macromoléculaire	Directeur : Pr EL BAHRI Zineb (UDL. SBA) Co-directeur: Dr DIAF Kheira , MCA, (UDL. SBA)
07	MALOUFI MOHAMMED SEIF EL ISLEM	2	Chimie/ Chimie Analytique	Directeur : Pr DJELLOULI Hadja Mebarka (UDL. SBA)
08	MESBAH ABDELHAK	2	Chimie/ Chimie Analytique	Directeur : Dr FEDDAL IMENE, MCA, Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem Co-directeur: Pr TALEB Safia (UDL. SBA)
09	SEROURI ABDELHAK	2	Chimie/ Chimie Analytique	Directeur : Dr Taleb Zoubida, MCA, UDL SBA Co-directeur : Pr TALEB Safia (UDL. SBA)

### 5. Validation des états d'avancement des thèses de Doctorat en vue des réinscriptions avec dérogation

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 05/10/2021, le CSF valide les états d'avancements des travaux de thèses des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions avec dérogation pour l'année 2021-2022.

N°	Nom & Prénom(s)	Année	Filière/ Spécialité	Directeur (univ.) / Co-Directeur de thèse (univ.)
01	DJEZIRI Soumia	4	Chimie/ Chimie des Matériaux	Directeur : Pr DJELLOULI Hadja Mebarka (UDL. SBA)
02	BOUSSAID Rihab	4	Chimie/ Chimie des Matériaux	Directeur: Pr MIMANNE Goussem (UDL. SBA) Co-directeur: Pr HADDAD Boumediene (univ. Saida)
03	REGUIEG Ikram	4	Chimie/ Chimie des Matériaux	Directeur: Pr EL BAHRI Zineb (UDL. SBA) Co-directeur: Dr DIAF Kheira (UDL. SBA)
04	SEBAIHI Hadjer	4	Chimie/ Chimie Macromoléculaire	Directeur : Pr MERINE Houaria (UDL. SBA)
05	BOUMEDIENE Fatima Zohra	4	Chimie/ Chimie Macromoléculaire	Directeur : Dr DEBAB Faiza (UDL. SBA) Co-directeur: Pr MERINE Houaria (UDL. SBA)

06	BLAHA Chahinaz Saliha	4	Chimie/ Chimie Macromoléculaire	Directeur : Dr DIAF Kheira (UDL. SBA) Co-directeur: Pr EL BAHRI Zineb (UDL. SBA)
07	BOUBEKRI Fatima Zohra	4	Chimie/ Chimie Analytique	Directeur : Pr EL BAHRI Zineb (UDL. SBA) Co-directeur: Dr BENKHALED Amal (Université de Tlemcen)
08	BELBALI Abdelhek	4	Chimie/ Chimie Analytique	Directeur : Pr BENGHALEM Abderrezak (UDL. SBA) Co-directeur: Pr TALEB Safia (UDL. SBA)
09	TLEMSANI Salima Rabha	5	Chimie/ Chimie des Matériaux	Directeur :Pr TALEB Safia (UDL. SBA) Co-directeur: Pr PIRAULT-ROY Laurence Univ Poitiers. France
10	BRAHMI Rym	5	Chimie/ Chimie Macromoléculaire	Directeur :Dr DIAF Kheira (UDL. SBA) Co-directeur: Pr EL BAHRI Zineb (UDL. SBA)
11	BOUHARAOUA Aissa	5	Chimie/ Chimie Macromoléculaire	Directeur :Pr MERINE Houaria (UDL. SBA)



## Département de Physique

### 1. Validation des sujets de thèse pour l'inscription en 1ère année doctorat en sciences

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 10/10/2021, le CSF valide la proposition des sujets de thèse des doctorants suivants et est favorable à leurs inscriptions en 1<sup>ère</sup> Année doctorat en sciences, pour l'année 2021-2022.

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, le CSF confirme également que les domaines de recherche des doctorants sont en continuité avec ceux de leurs Magisters respectifs.

N°	Nom & Prénom(s)	Intitulé du sujet	Spécialité/ Option	Directeur de thèse (univ.) Co-directeur de thèse (univ.)
01	ZENATI MOHAMMED	Le rôle des impuretés magnétiques aux propriétés thermiques et optoélectroniques des composés oxydes de terre rare	Physique / physique des matériaux	Pr Bensaid Djillali (univ. Témouchent)/ Dr Moulay Noureddine UDL SBA
02	ABBOUNI NADIA	Etude ab-initio de la structure électronique et magnétique des alliages de type Heusler à base des métaux de transition	Physique / physique des matériaux	Pr BOUHAFS Bachir (UDL SBA)

### 2. Validation des états d'avancement des travaux de thèses de Doctorat en Sciences en vue de leurs réinscriptions

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 10/10/2021, le CSF valide les états d'avancements des travaux de thèses des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions pour l'année 2021-2022.

N°	Nom & Prénom(s)	Année	Spécialité/Option	Directeur de thèse (univ.) Co-directeur de thèse (univ.)
01	ACED MOHAMMED REDA	2	Sciences physiques / Sciences des matériaux	Pr KACIMI SALIMA (UDL SBA) / Pr ZAOUI ALI (UDL SBA)
02	MOHAMMEDI MOHAMMED	3	Sciences physique / Sciences des matériaux	Pr BENTOUAF ALI (Univ. SAIDA) / Pr AMERI MOHAMMED (UDL SBA)
03	BERROUNA HENEN	4	Sciences physique / Sciences des matériaux	Pr BENSAID DJILLALI (Univ. Témouchent) / Pr MASSIM YAMANI (UDL SBA)
04	BELKACEMI BENYAMNA	4	Sciences physique / Physique	Dr BENSEDDIK NADIA (UDL SBA) / Dr BOUKABRINE FOUZIA (UDL SBA)
05	OUTAYAB MUSTAFA	4	Sciences physique / Physique et chimie des matériaux	Dr MOULAY NOUREDDINE (UDL SBA) / Pr BENSAID DJILLALI (Univ. Témouchent)

### 3. Validation des états d'avancement des travaux de thèses de Doctorat en Sciences en vue des réinscriptions avec dérogation

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 10/10/2021, le CSF valide les états d'avancements des travaux de thèses des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions avec dérogation pour l'année 2021-2022.

N°	Nom & Prénom(s)	Année	Spécialité/Option	Directeur (univ.) Co-directeur de thèse (univ.)
01	CHIBANI FATHIA	5	Sciences physique / Physique	Dr BOUKABRINE FOUZIA (UDL SBA)/ Dr MILOUA REDOUANE (Univ. Tiaret)
02	LIANI MOHAMED	5	Sciences physique / Physique des matériaux	Dr MOULAY NOUREDDINE (UDL SBA) / Pr BENSAID DJILLALI (Univ. Témouchent)

03	CHAALA RACHID	5	Sciences physique / Physique et application des couche minces et matériaux massifs	Pr BENSALD DJILLALI (Univ. Témouchent) / Dr MOULAY NOURREDDINE (UDL SBA)
04	KHORSI AMINE MUSTAPHA	6	Sciences physique / Physique et chimie des matériaux	Pr AMERI MOHAMMED (UDL SBA)
05	BENYELLES FAYZA	6	Sciences physique / Physique et chimie des matériaux	Pr KACIMI SALIMA (UDL SBA) /Pr ZAOUI ALI (UDL SBA)
06	LEBAAD BENHAFSA DJILLALI	6	Sciences physique / Physique médicale	Pr BENBAREK SMAIL / Pr CHAHED ABBES (UDL SBA)
07	MERINE ABDELKADER	6	Sciences physique / Physique et chimie des matériaux	Dr MOULAY NOUREDDINE (UDL SBA) / Pr AMERI MOHAMMED (UDL SBA)
08	ZENATI AZZIZ	6	Sciences physique / Physique	Pr ARBOUCHE OMAR (Univ. Saida) / Pr BOUKABRINE FOUZIA (UDL SBA)
09	MEBARKI HANIFI	6	Sciences physique / Physique et chimie des matériaux	Pr ARBOUCHE OMAR (Univ. Saida) / Pr BOUKABRINE FOUZIA (UDL SBA)
10	LARDJANI RACHID	6	Sciences physique / Physique et chimie des matériaux	Dr BARGHDAD RACHID (Univ. Mostaganem) / Pr ZAOUI ALI (UDL SBA)
11	BENAISA NOUREDDINE	6	Sciences physique /Physique des matériaux	Pr AMERI MOHAMMED (UDL SBA)
12	RACHEDI SAMIA	6	Sciences physique / Physique de la matière condensée	Dr MOULAY NOUREDDINE (UDL SBA) / Pr BENSALD DJILLALI (Univ. Témouchent)
13	LAROUCSI SAMIA	6	Sciences physique /Physique des matériaux	Pr AMERI MOHAMMED (UDL SBA)

#### 4. Validation des états d'avancement des thèses de Doctorat en vue des réinscriptions

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 10/10/2021, le CSF valide les états d'avancements des travaux de thèses des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions pour l'année 2021-2022.

N°	Nom & Prénom(s)	Année	Filière/ Spécialité	Directeur (univ.) Co-directeur de thèse (univ.)
01	BELGHARBI NABIL	2	Physique / Physique de la matière condensée	Pr ABBAR BOUCIF (UDL SBA)
02	NAIR KHADIDJA FATIMA ZOHRA	2	Physique / Physique de la matière condensée	Dr BELDI LILIA (UDL SBA)/ Pr BOUHAFS BACHIR (UDL SBA)
03	HAMRI ASMA	2	Physique / Physique de la matière condensée	Dr BELDI LILIA (UDL SBA)/ Pr BOUHAFS BACHIR (UDL SBA)
04	DRICI LAMIA	2	Physique / Physique de la matière condensée	Dr BELKHAROUBI Fadéla (USTOran)/ Pr AMERI MOHAMMED (UDL SBA)
05	BOUMEDIENE AMEL	3	Physique / Physique appliquée	Pr MANSOUR OMAR (Univ. Djelfa)/ Pr KADOUN ABD-ED- DAIM (UDL SBA)
06	BOULARAF AICHA	3	Physique / Physique de la matière condensée	Dr DRIEF FAIZA (UDL SBA)/ Pr ZAOUI ALI (UDL SBA)

07	BEKHTI FATIMA ZOHRA CHAHINEZ	3	Physique / Physique appliquée	Pr YUCEF MAHMOUD MAHMOUD (UDL SBA)
08	KHELLADI OUMERIA	3	Physique / Physique de la matière condensée	Dr BENAYAD NAWEL (UDL SBA) / Dr DJERMOUNI MOSTEFA (Univ. Relizane)
09	TAIBI ILIES	3	Physique / Physique appliquée	Pr BASSOU GHAOUTI (UDL SBA)

### 5. Validation des états d'avancement des thèses de Doctorat en vue des réinscriptions avec dérogation.

Après avoir pris connaissance du PV du CSD, du 10/10/2021, le CSF valide les états d'avancements des travaux de thèses des doctorants suivants et est favorable à leurs réinscriptions avec dérogation pour l'année 2021-2022.

N°	Nom & Prénom(s)	Année	Filière/ Spécialité	Directeur de thèse (univ.) Co-directeur de thèse (univ.)
01	BELLAGOUN LOUBNA	4	Physique / Physique appliquée	Dr BOUFADI FATIMA ZOHRA (MCA UDL SBA) / Pr AMERI MOHAMMED (UDL SBA)
02	AMERI IBRAHIM	4	Physique / Physique de la matière condensée	Pr ZAOUY ALI (UDL SBA)
03	BENADDI FATIHA	4	Physique / physique appliquée	Pr BELKHAROUBI FADILA (USTOran) / Pr AMERI MOHAMMED (UDL SBA)
04	BENHIZIA NOUR EL HOUDA	4	Physique / Physique de la matière condensée	Dr AMARI SIHEM (MCA Univ. Chlef) / Pr BOUHAFS BACHIR (UDL SBA)
05	HAMRI IMENE	4	Physique / Physique de la matière condensée	Dr AMARI SIHEM (MCA Univ. Chlef) / BOUHAFS BACHIR (UDL SBA)
06	BELFATMI MOHAMED	4	Physique / Physique appliquée	Pr ARBOUCHE OMAR (Univ. Saida) / Pr AMERI MOHAMMED (UDL SBA)
07	GUELAI AMINA	5	Physique / Physique des rayonnements	Pr MANSOUR OMAR (Univ. Djelfa) / Pr KADOUN ABD-ED-DAIM (UDL SBA)
08	BOUKHENFOUS AHLEM	5	Physique / Physique des rayonnements	Dr CHIKHI MALIKA (UDL SBA) / Dr BENSEDDIK NADIA (UDL SBA)
09	DJEBARI KHADIDJA	5	Physique / Physique de la matière condensée	Pr DAHANI AMEUR / Pr ZAOUY ALI (UDL SBA)
10	BELLAHCENE NAFFISA	5	Physique / Physique de la matière condensée	Pr DAHANI AMEUR / Pr ZAOUY ALI (UDL SBA)
11	LOUHADJ AMINA	5	Physique / Physique des rayonnements	Dr BOUKABRINE FOUZIA (UDL SBA) / Dr CHIKHI MALIKA (UDL SBA)
12	BEN AMARA AHMED	5	Physique / Physique appliquée	Dr MOULAY NOUREDDINE (UDL SBA) / Pr AMERI MOHAMMED (UDL SBA)

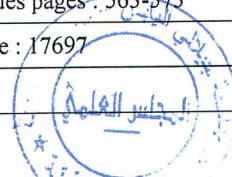
## Demandes de Soutenances de doctorat et doctorat en sciences

### Département de Mathématiques

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

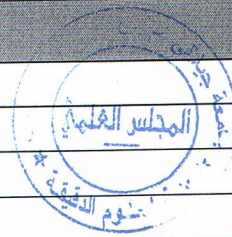
Candidat : BAHRI Nouredine		Année de la première inscription : 2017	
Doctorat en sciences	Spécialité : Mathématiques	Option : Equations aux dérivées partielles	
Intitulé de la thèse : Existence globale, stabilité et explosion en temps fini des solutions de certaines équations d'évolution non linéaire avec retard.			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
HAKEM Ali	Professeur	Président	Univ. de SBA
ABDELLI Mama	Professeur	Directeur de thèse	Univ. de SBA
BENAISSA Abbès	Professeur	Co-Directeur de thèse	Univ. de SBA
MOKHTARI Mokhtar	MCA	Examineur	Univ. de Tiaret
MEZOUAR Nadia	MCA	Examineur	Univ. de Mascara
KAINANE MEZADEK Mohamed	MCA	Examineur	Univ. de Chlef
Références de la Publication			
Auteur(s) : Bahri Nouredine, Abdelli Mama, Beniani Abderrahmane, Zennir Khaled			
Titre: Well-posedness and general energy decay of solution for transmission problem with weakly nonlinear dissipative			
Review: Journal of Integral Equations and Applications		Maison d'édition: Rocky Mountain Mathematics Consortium	
Date de soumission: 11-05-2020		Date de parution : 03-09-2021	
ISSN : 0897-3962	EISSN : 1938-2626	Volume : 33 (2)	n° des pages : 155-170
Catégorie de la revue : A	Fichier : Liste des revues scientifiques de Catégorie A	Année : 2019	Ligne : 7368
URL de la Publication : <a href="https://projecteuclid.org/journals/journal-of-integral-equations-and-applications/volume-33/issue-2">https://projecteuclid.org/journals/journal-of-integral-equations-and-applications/volume-33/issue-2</a>			

Candidat: NESRAOUI Riyadh			Année de la première inscription : 2016		
<input checked="" type="checkbox"/> doctorat en sciences	Spécialité : Mathématiques		Option : Analyse fonctionnelle et numérique		
Intitulé de la thèse : Application de la méthode variationnelle pour un système d'équations et inclusions différentielles avec impulsions					
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
BENCHOHRA Mouffak		Professeur	Président	Univ. de SBA	
OUAHAB Abdelghani		Professeur	Directeur de thèse	Univ. de SBA	
MOUSSAOUI Toufik		Professeur	Examineur	ENS Kouba Alger	
ABBAS Said		Professeur	Examineur	Univ. de Saida	
LAZREG Jamal Eddine		MCA	Examineur	Univ. de SBA	
SOUID Mohammed Said		MCA	Examineur	Univ. de Tiaret	
Références de la Publication					
Auteur(s) : Nesraoui Riyadh, Dellal Abdelkader, Juan J. Nieto, Ouahab Abdelghani					
Titre: Variational approach to non-instantaneous impulsive system of differential equations					
Revue: Nonlinear Studies			Maison d'édition: Cambridge Scientific Publishers		
Date de soumission: 08-12-2020			Date de parution : 22-05-2021		
ISSN : 1359-8678	EISSN : 2153-4373	Volume : 28 (2)		n° des pages : 563-573	
Catégorie de la revue : B		Fichier : Liste SCOPUS		Année : 2020	Ligne : 17697
URL de la Publication : <a href="http://www.nonlinearstudies.com/index.php/nonlinear/issue/view/189">http://www.nonlinearstudies.com/index.php/nonlinear/issue/view/189</a>					



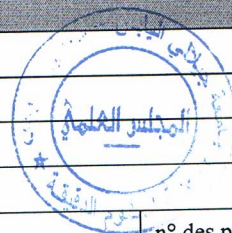
Candidat: BENKERROUCHE Amar			Année de la première inscription : 2013		
<input checked="" type="checkbox"/> doctorat en sciences	Spécialité : Mathématiques		Option : Equations aux dérivées partielles		
Intitulé de la thèse : Existence et non existence de solutions globales et stabilisation pour les équations fractionnaires					
Reformulation de l'intitulé de la thèse : Study on solutions of boundary value problems for nonlinear fractional differential equations of variable order					
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
BENAISSA Abbes		Professeur	Président	Univ. de SBA	
HAKEM Ali		Professeur	Directeur de thèse	Univ. de SBA	
BELGHABA Kacem		Professeur	Examineur	Univ. d'Oran 1	
BOUDAUD Fatima		Professeur	Examineur	Univ. d'Oran 1	
SOUID Mohammed Said		MCA	Examineur	Univ. de Tiaret	
MOKEDDEM Soufiane		Professeur	Examineur	Univ. de SBA	
Références de la Publication					
Auteur(s) : Benkerrouche Amar, Souid Mohammed Said, Kanokwan Sithithakerngkiet, Hakem Ali					
Titre: Implicit nonlinear fractional differential equations of variable order					
Revue: Boundary Value Problems			Maison d'édition: Springer		
Date de soumission: 17-05-2021			Date de parution : 19-07-2021		
ISSN : 1687-2770	EISSN : 1687-2770	Volume :64		n° des pages : 1-16	
Catégorie de la revue : A		Fichier : Liste des revues scientifiques de Catégorie A		Année : 2021	Ligne : 1942
URL de la Publication : <a href="https://boundaryvalueproblems.springeropen.com/articles">https://boundaryvalueproblems.springeropen.com/articles</a>					

Candidat: BELGAID Youcef			Année de la première inscription : 2015		
<input checked="" type="checkbox"/> doctorat en sciences	Spécialité : Mathématiques		Option : Biomathématique		
Intitulé de la thèse : Contribution à l'étude de certaines modèles mathématiques issues de la biologie cellulaires					
Reformulation de l'intitulé de la thèse : Contributions à l'étude de certains modèles mathématiques issus de la biologie et de la médecine					
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
MOKEDDEM Soufiane		Professeur	Président	Univ. de SBA	
HELAL Mohamed		Professeur	Directeur de thèse	Univ. de SBA	
DJELLOULI Ghaouti		Professeur	Examineur	Univ. de Saida	
CHEKROUN Abdennasser		MCA	Examineur	Univ. de Tlemcen	
BOUIZEM Mohammed		MCA	Examineur	Univ. de Tlemcen	
HABIB Habib		MCA	Examineur	Univ. de SBA	
LAKMECHE Abdelkader		Professeur	Invité	Univ. de SBA	
Références de la Publication					
Auteur(s) : Belgaid Youcef, Helal Mohamed, Lakmeche Abdelkader, Venturino Ezio					
Titre: A mathematical study of a coronavirus model with the Caputo fractional-order derivative					
Revue: Fractal and Fractional			Maison d'édition: MDPI		
Date de soumission: 15-06-2021			Date de parution : 03-08-2021		
ISSN : 2504-3110	EISSN : 2504-3110	Volume : 5 (2021), Issue 3, 87		n° des pages : 1-23	
Catégorie de la revue : A		Fichier : Liste des revues scientifiques de Catégorie A		Année : 2021	Ligne : 4694
URL de la Publication : <a href="https://www.mdpi.com/2504-3110/5/3">https://www.mdpi.com/2504-3110/5/3</a>					



Candidate: KEDDAR Naima			Année de la première inscription : 2017		
<input checked="" type="checkbox"/> doctorat en sciences	Spécialité : Mathématiques		Option : Equations aux dérivées partielles		
Intitulé de la thèse : Sur les problèmes elliptiques à croissance critique.					
Reformulation de l'intitulé de la thèse : Multiple solutions for weighted nonlinear elliptic equations and systems with critical exponents					
Noms & Prénom(s)		Grade	Qualité	Etablissement de rattachement	
HAKEM Ali		Professeur	Président	Univ. de SBA	
MATALLAH Atika		MCA	Directeur de thèse	Ecole Supérieure de Management de Tlemcen	
BENAÏSSA Abbes		Professeur	Co-directeur de thèse	Univ. de SBA	
AMROUN Noureddine		Professeur	Examineur	Univ. de SBA	
BENMANSOUR Safia		MCA	Examineur	Ecole Supérieure de Management de Tlemcen	
MESSIRDI Sofiane		MCA	Examineur	Univ. d'Oran 1	
Références de la Publication					
Auteur(s) : N. Keddar, A. Boussetine, A. Benaïssa					
Titre: Ground state solution for nonhomogeneous elliptic equations involving critical Caffarelli-Kohn-Nirenberg exponent					
Revue: Electronic Journal of Mathematical Analysis and Applications			Maison d'édition: //		
Date de soumission: 10-03-2018			Date de parution : Janvier 2019		
ISSN : 2090-729X	EISSN : //	Volume : 7 (1) (2019)		n° des pages : 341-350	
Catégorie de la revue : Hors catégorie		Fichier : //	Année : //	Ligne : //	
URL de la Publication : <a href="http://math-frac.org/Journals/EJMAA/Vol7(1)_Jan_2019/">http://math-frac.org/Journals/EJMAA/Vol7(1)_Jan_2019/</a>					

Candidat: MOULAI KHATIR Smain		Année de la première inscription : 2015	
doctorat en sciences	Spécialité : Mathématiques	Option : Equations aux dérivées partielles	
Intitulé de la thèse : Etude de quelques problèmes stationnaires semi-linéaires			
Reformulation de l'intitulé de la thèse : Stabilité exponentielle de quelques problèmes d'évolution avec retard			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
HAKEM Ali	Professeur	Président	Univ. de SBA
BENAISSA Abbes	Professeur	Directeur de thèse	Univ. de SBA
AMMARI Kais	Professeur	Examineur	Univ. de Monastir, Tunisie
ABDELLI Mama	Professeur	Examineur	Univ. de SBA
BENIANI Abderrahmane	MCA	Examineur	Univ. d'Ain-Témouchent
BAHLIL Mounir	MCA	Examineur	Univ. de Mascara
Références de la Publication			
Auteur(s) : MOULAI KHATIR Smain, Farhat Shel			
Titre: Well-posedness and exponential stability of a thermoelastic system with internal delay			
Revue: Applicable Analysis		Maison d'édition: Taylor Francis	
Date de soumission: 21-07-2020		Date de parution : 18-01-2021	
ISSN : 0003-6811	EISSN : 1563-504X	Volume : Pas encore	n° des pages : 1-15
Catégorie de la revue : A	Fichier : Liste des revues scientifiques de Catégorie A	Année : 2019	Ligne : 1003
URL de la Publication : <a href="https://doi.org/10.1080/00036811.2021.1873299">https://doi.org/10.1080/00036811.2021.1873299</a>			



Candidat: TAHRI Mohamed		Année de la première inscription : 2016	
<input checked="" type="checkbox"/> doctorat en sciences	Spécialité : Mathématiques	Option : Equations aux dérivées partielles	
Intitulé de la thèse : Stabilisation de certains systèmes hyperbolique avec dissipation fractionnaire			
Reformulation de l'intitulé de la thèse : Stabilisation de l'équation des ondes à coefficients variables avec un feedback fractionnaire frontière			
Noms & Prénom(s)	Grade	Qualité	Etablissement de rattachement
HAKEM Ali	Professeur	Président	Univ. de SBA
BENAISSA Abbes	Professeur	Directeur de thèse	Univ. de SBA
BENIANI Abderrahmane	MCA	Examineur	Univ. d'Ain-Témouchent
BAHLIL Mounir	MCA	Examineur	Univ. de Mascara
Références de la Publication			
Auteur(s) : Tahri Mohamed, Benkheda Hanane, Benaissa Abbes			
Titre: Energy decay of solutions to a nondegenerate wave equation with a fractional boundary control			
Revue: Journal of Partial Differential Equations		Maison d'édition: GLOBAL SCIENCE PRESS	
Date de soumission: 19-05-2020		Date de parution : Septembre 2021	
ISSN : 2079-732X	EISSN : 1000-940X	Volume : 34, No. 3	n° des pages : 201-223
Catégorie de la revue : B	Fichier : AllDatabases	Année : 2019	Ligne : 11555
URL de la Publication : <a href="https://www.global-sci.org/intro/articles_list/jpde/2143.html">https://www.global-sci.org/intro/articles_list/jpde/2143.html</a>			