



## Faculté des Sciences et de la Technologie

### Procès-verbal du comité scientifique du département



Génie des procédés

## Références de la session

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
131	20/10/2022	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Textes de références

1. Décret exécutif N° 03-279 du 23 août 2003 qui définit les fonctions de l'université et les règles de son organisation et son fonctionnement, modifiée et complétée (articles 48 à 51).
2. Arrêté N°57 du 05 mai 2004, qui définit le fonctionnement du comité scientifique du département.
3. Note du secrétaire général du ministère N° 1500 datée du 25 décembre 2019.



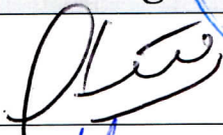
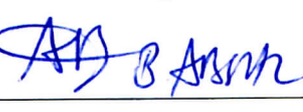
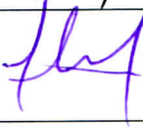
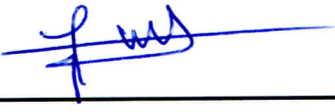
### **Champs d'émission des Avis et Propositions du Comité Scientifique du Département**

*Conformément à l'article 49 du décret exécutif N° 03-279, daté du 23 Aout 2003, Le Comité Scientifique du Département est chargé de :*

1. Proposer l'organisation et le contenu des enseignements,
2. Donner son avis sur la répartition des charges pédagogiques,
3. Donner son avis sur les bilans des activités pédagogiques et scientifiques,
4. Proposer les programmes de recherche,
5. Proposer en matière de post - graduation, l'ouverture, la reconduction et / ou la fermeture des filières et le nombre des postes à pourvoir,
6. Emettre un avis sur les sujets de recherche des étudiants de post-graduation.
7. Désignation des membres des jurys de soutenance
8. Emettre un avis sur l'état d'avancement des travaux de recherche des doctorants
9. Traiter les demandes de stages de perfectionnement de courte et longue durée, séjours scientifiques de haut niveau et les congés scientifiques.

## I. Les membres du comité scientifique

### 1) Liste des membres présents

N°	Nom & Prénoms	Qualité	Emargement
1	CHOUAÏH Abdelkader	Président	
2	MEKIBES Zohra	Cheffe de département	
3	BENDERDOUCHE Noureddine	Membre	
4	GHELEMALLAH Madani	Membre	
5	ABSAR Belkacem	Membre	
6	BENALIOUA Bahia	Membre	
7	KHELLADI Malika	Membre	
8	FARES Zineb	Membre	

### 2) Liste des membres absents

N°	Nom & Prénoms	Qualité
1		
2		
3		

## II. Ordre du jour de la session du comité scientifique du département

1. Soutenances de thèse de doctorat
2. Inscription et réinscription en doctorat
3. Stage de courte durée à l'étranger
4. Validation des thèmes de PFE (Master 2)
3. Divers



## III. Déroulement des travaux de la session du comité scientifique du département

### Point N°01 : Soutenances de thèse de doctorat

Suite à l'avis favorable du comité de formation doctorale (CFD), le CSD émis un avis favorable à la demande de soutenance de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle de Mme **NEKROUF Asmaa**

**Thème :** « Etude combinée par diffraction X et calcul théorique de la distribution de la densité électronique des matériaux moléculaires »

#### **Composition du jury :**

**Président :** MAROUF Reda Pr U. Mostaganem  
**Examineurs :** BELARBI El Habib Pr U. Tiaret  
SAIDJ Merzouk MCA U. Mostaganem  
**Directeur de thèse :** CHOUAIIH Abdelkader Pr U. Mostaganem  
**Co-directeur de these:** MEGROUSS Youcef MCA U. Mostaganem  
**Invité:** ZANOUN Abdelouahab Pr ENP-Oran

## **Point N°02 : Inscription et réinscription en doctorat**



### **I. Inscriptions 1<sup>ère</sup> année doctorat en sciences**

Le CSD a émis un avis favorable aux demandes d'inscription suivantes sous réserve de la réglementation en vigueur :

#### **1. Mme BARKAT Madiha**

Thème : « Réactivité de composés organiques azotiques sur des surfaces modifiées de carbones activés biosourcés »

Directeur de thèse : **REFFAS Abdelbaki**

Co-directeur de thèse : **BENDERDOUCHE Noureddine**

#### **2. Mme ABOU-SWEIREH Sahar**

Thème : « La maîtrise des risques d'hygiène, sécurité et environnement d'une entreprise industrielle par apport au retour d'expérience »

Directeur de thèse : **BESTANI Benaouda**

#### **3. Mme SOLTANE Khadidja**

Thème : « Synthèse, caractérisation et propriétés structurales de composés à base de Nitrophénol »

Directrice de thèse : **Dr BOUBEGRA Naima**

### **II. Réinscriptions en doctorat en sciences et 3<sup>ème</sup> cycle**

Le CSD a émis un avis favorable aux demandes de réinscription des doctorant(e)s dans la filière de Génie des Procédés selon les tableaux ci-joints.

**Doctorat en Sciences : Annexe 1**

**Doctorat troisième cycle : Annexe 2**

### **Point N°03 : Stage de courte durée à l'étranger**

Le CSD a désigné une commission pour le traitement et classement des dossiers de stages de courte durée

Les membres de la commission sont :

CHOUAIIH Abdelkader

MEKIBES Zohra

KHELLADI Malika



### **Point N°04 : Validation des thèmes de PFE (Master 2)**

Le CSD a émis un avis favorable aux thèmes de recherche proposés par les enseignants pour l'encadrement des étudiants en M2 en génie des procédés (Voir tableau ci-joint).

### **Point N°05 : Divers**

1. Le CSD a émis un avis favorable à la permutation entre encadrant et co-encadrant concernant le doctorant Mr RAHMOUNI Mostapha inscrit en 2<sup>ème</sup> année doctorat en sciences.

Nouvel encadrant : **Dr. AGUDEL** (MCA, U. ADRAR)

Nouveau co-encadrant : **Pr. MEROUANI Djillali** (Pr, U. Mostaganem)

2. Le CSD a émis un avis favorable à la demande du **Dr MEKHATRIA Djillali** pour occuper le poste de responsable de parcours de Master Génie Chimique

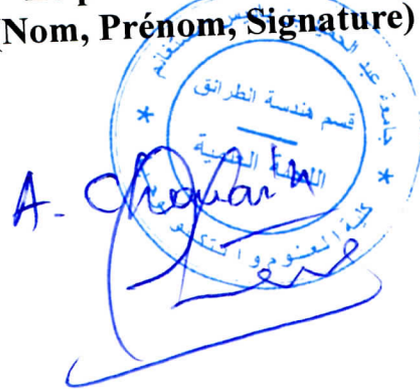
## V. Résumé des travaux du CSD

1. Avis favorable pour la soutenance de doctorat 3<sup>ème</sup> cycle de Mme NEKROUF Asma,
2. Avis favorable aux demandes d'inscription suivantes (en 1<sup>ère</sup> année doctorat en sciences), sous réserve de la réglementation en vigueur, de:
  - BARKAT Madiha
  - ABOU-SWEIREH Sahar
  - SOLTANE Khadidja
3. Avis favorable aux demandes de réinscription des doctorant(e)s dans la filière de Génie des Procédés selon les tableaux ci-joints.
4. Désignation d'une commission pour le classement des dossiers de stages de courte durée,
5. Avis favorable aux thèmes de recherche proposés par les enseignants pour l'encadrement des étudiants en M2 en génie des procédés (Voir tableau ci-joint).
6. Avis favorable à la permutation entre encadrant et co-encadrant concernant le doctorant Mr RAHMOUNI Mostapha
7. Avis favorable pour le poste de responsable de parcours de Master Génie Chimique à la demande du Dr MEKHATRIA Djillali.

**Le secrétaire de la session**  
(Nom, Prénom, Signature)



**Le président du CSD**  
(Nom, Prénom, Signature)



## ANNEXES

Au présent procès-verbal, sont annexés les documents en relation avec l'ordre du jour du comité scientifique du département de génie des procédés tenu le : 20/10/2022.



Il s'agit des pièces suivantes :

- Dossier de soutenance de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle
- Dossiers d'inscription en 1<sup>ère</sup> année doctorat en sciences
- Dossiers de réinscriptions en doctorat (sciences et 3<sup>ème</sup> cycle)
- Dossiers de stage de courte durée
- Liste des thèmes de Master 2
- Dossier de permutation d'encadrants
- Dossier de demande de responsable de parcours.

Les documents joints sont insérés, en format numérique, dans le CD-ROM accompagnant le présent procès-verbal.



**Filière Génie des Procédés**  
**Annexe 2 : Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle**  
**Date : 20/10/2022**

N°	Nom & Prénom du Doctorant	Directeur de Thèse (Co-directeur)	Intitulé de la Thèse	Date de première inscription	Spécialité	Inscription (D1, D2, D3,...)	Avis du CFD et Directeur de thèse	Avis du CSD
01	Mr AMAIEUR Imad Eddine	Pr. Bentouami Abdelhadi/ Dr. Boudjemaa Amel	Synthèse, caractérisations et application de nouveaux semi-conducteurs aux propriétés photocatalytique	2021	GP	D3	Favorable	Favorable
02	Mr AMAR Amine.	Pr. Khelifa Amine	Adsorption compétitive de produits pharmaceutiques par une organohalloysite obtenue par intercalation d'un agent organophosphoré	2021	GP	D3	Favorable	Favorable
03	Mr BELMEKKI Bilal	Pr. Ghezzar Mouffok Redouane	Contrôle des processus oxydatifs dans les réacteurs plasma	2021	GP	D3	Favorable	Favorable
04	Melle DJELTI Wafa.	Pr. Aziz Abdallah	Élaboration de matériaux à base d'argile et d'oxyde métallique : caractérisations et application dans le domaine de l'environnement	2021	GP	D3	Favorable	Favorable

05	Melle ELAKEB Kheira.	Dr Bessaha Hassiba / Pr Bourrada Mohamed	Application de différentes techniques d'élimination de polluants bio-récalcitrants par des nouveaux nanomatériaux	2021	GP	D3	Favorable	Favorable
06	Melle HACHEMI Chaimaa.	Pr Abdelmalek Fatima	Élimination de polluants émergents par des nanoferrites	2021	GP	D3	Favorable	Favorable
07	Mr BELHACHEMI Mohammed Hadj. Mortada	Dr Boukabcha Nourdine /Pr Chouaih Abdelkader	Etude vibrationnelle et structurale de nouvelles molécules pour l'optoelectronique	2021	GP	D3	Favorable	Favorable
08	Melle BENKRIFA Fatima Zohra.	Pr Addou Ahmed /Pr Chouaih Abdelkader	Elaboration et fonctionnalisation de nanoferrites	2021	GP	D3	Favorable	Favorable
09	Melle BENYAHLOU Zohra Douaa.	Dr Yahiaoui Salem /Pr Chouaih Abdelkader	Analyse spectroscopique et structurale de dérivés de thiazolidinones à propriétés optiques non linéaires	2021	GP	D3	Favorable	Favorable
10	Ould Rabah Amine	Pr Chouaih Abdelkader / Boukabcha Nourdine	Analyse structurale et vibrationnelle, et activité biologique de certains dérivés des thiazolidinones d'intérêt pharmaceutique	2021	GP	D3	Favorable	Favorable
11	Mr. HOUDA Lakhder	Dr. HENTIT Hafida	Nouveaux catalyseurs multifonctionnels à base de Matériaux à porosité contrôlée	2019	GP	D4	Favorable	Favorable

12	Mr. CHERIEF Mohamed	Pr. BENTOUAMI Abdelhadi/ Dr.BENALIOUA Bahia	Etude d'amélioration des propriétés de surfaces et photocatalytique d'un semi-conducteur sous la lumière visible	2019	GP	D4	Favorable	Favorable
13	Mr. BOUDJELTIA Mohammed Amine	Pr. AZIZ Zoubir/Dr.TERKHI Sabria	Etude du premier principe des propriétés mécaniques et physico-chimiques des matériaux Heuslers	2019	GP	D4	Favorable	Favorable
14	Melle GUERROUDI Ahlam Roufeda	Dr BOUKABCHA Nourdine/Pr CHOUAIIH Abdelkader	Analyse spectroscopique et structurale de nouveaux composés organique à transfert de charge	2019	GP	D4	Favorable	Favorable
15	Mme BENMERZOUKA Yamina	Dr DRIOUCH Aouatef	Elaboration d'un adsorbant biosourcé à base de fibre naturelle : Application aux traitements des eaux	2019	GP	D4	Favorable	Favorable
16	Melle HALLLOUI Choulia latifa	Pr MAROUF Kheira	Adsorption et photodégradation catalytique de polluants en présence d'une argile de type 1 : 1 modifiée	2019	GP	D4	Favorable	Favorable
17	Mr KHELIFA Mounir	Dr MELLOUK Senia	Etude des équilibres d'adsorption des systèmes produit pharmaceutique-argile halloysitique modifiée	2019	GP	D4	Favorable	Favorable
18	Melle LALLALI HAYET	Pr. BENTOUAMI Abdelhadi/Dr.SAM Sabrina	Synthèses et caractérisations de semi-conducteurs Hybrides pour des application environnementales	2019	GP	D4	Favorable	Favorable
19	Melle Mazouz Assia	Pr. MEROUANI Djilali/ Dr. AGUEDAL Hakim	Elimination d'une pollution organique et/ou Minérale Via un Matériau local de la région de Mostaganem	2019	GP	D4	Favorable	Favorable
20	Melle BOULDIAB	Dr.TERKHI Sabria/	Etude des propriétés	2019	GP	D4	Favorable	Favorable

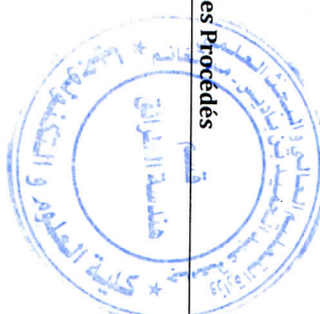
	Yasmine	Pr. AZIZ Zoubir	thermodynamiques, thermoélectriques électroniques, magnétiques et structurales des alliages demi-Heusler XYZ						
21	Melle BOUDJENANE Fatima	Pr CHOUAIIH Abdelkader/Dr. BOUKABCHA Nourdine	Contribution au développement de nouveaux matériaux organiques pour l'optoélectronique caractérisation, structure et propriétés associées	2019	GP	D4	Favorable	Favorable	
22	Melle SMATI Sabrina	Dr BOUKABCHA Nordin	Etude par diffraction X et modélisation moléculaire des propriétés structurales d'un composé aromatique d'activité biologique	2022	GP	D2	Favorable	Favorable	
23	Melle BENDAHHMAN Rachida	Pr ABDELMALEK Fatima	Etude de la dégradation photocatalytique de polluants organiques en présence de nanoparticules	2022	GP	D2	Favorable	Favorable	
24	Mr YASLAM SALEH GAMAL SALEH	Pr BESTANI Benaouda	Préparation de supports adsorbants par voies hydrothermale et conventionnelles : application pour le piégeage de micro polluants	2022	GP	D2	Favorable	Favorable	
25	Melle LAHOUALI DIT YAHYAOUI Amina	Pr CHOUAIIH Abdelkader	Etude structurale et électrochimique d'un nouveau composé hétérocyclique à transfert de charge	2022	GP	D2	Favorable	Favorable	
26	Melle BELKACEM Fatima Zohra	Pr khelifa Amine	Coadsorption de pesticides par une argile de type 1:1.intercalé	2022	GP	D2	Favorable	Favorable	
27	Melle HAMADI Zineb	Dr BESSAHA Fatha	Etude ab-initio des propriétés physico-chimiques des matériaux heusler	2022	GP	D2	Favorable	Favorable	

## Filière Génie des Procédés

## Annexe 1 : Doctorat en sciences

Date : 20/10/2022

N°	Nom & Prénom du Doctorant	Directeur de Thèse (Co-directeur)	Intitulé de la Thèse	Date de première inscription	Inscription (D1, D2, D3,...)	Avis du Directeur de thèse	Avis du CSD
01	Mme BOUALEM Fatima	Pr. DJENNAD M'hamed	Contribution à l'étude des réactions catalytiques et séparations à travers des membranes d'encapsulation et de libération des médicaments	2017	D6	Favorable	Favorable
02	Melle. Belhouari Houria	Dr. MENAD Karima	Application d'une zéolithe modifiée dans la dépollution des eaux	2018	D5	Favorable	Favorable
03	Mr. DAHMANE Abdellah	Dr. DRIOUCH Aouatef/ Pr. CHOUJAH Abdelkader	Elaboration et analyse de cycle de vie d'un matériau polymérique biosourcé	2017	D6	Favorable	Favorable
04	Mme DAHMANE Sanaa	Pr. ADDOU Ahmed/Dr. ABDELLEL Islam Safia	Application des 3RVE dans la gestion des déchets ménagers en Algérie	2017	D6	Favorable	Favorable
05	Mme SOUALLILI Atika	Dr. Attouti Salima/ Dr. Termoul mourad	Valorisation des déchets locaux et leurs applications pour la purification des effluents liquides et gazeux	2019	D4	Favorable	Favorable
06	Mme CHERIF Nassima	Pr. GHEZZAR Redouane Mofkok	Modélisation et conception d'un réacteur biphasique pour le traitement des eaux	2017	D6	Favorable	Favorable
07	Mr SAIED Miloud	Dr. BOUCHERDOUD Ahmed/Pr. BESTANI Benaouda	Fixation des composés organiques par la valorisation des boues du brut	2019	D4	Favorable	Favorable
08	Melle YESREF Fatima Zohra	Dr. CHERID Samira/Dr. BENTATA Rachida	Etude Théorique des propriétés structurales, élastiques, thermoélectriques et thermodynamiques des alliages	2019	D4	Favorable	Favorable



		Heusler						
09	AOUDIA HANANE	Pr HARRANE AMINE	Synthèse et caractérisation des thermoset nanocomposite à base de polycaprolactone et de Magnite	2017	D6	Favorable	Favorable	
10	Mr ZIAT SIDAhmed	Dr. DRIOUCH Aouatef	Contribution à la gestion des eaux de la wilaya de Mostaganem et outils d'aide à la décision	2019	D4	Favorable	Favorable	
11	Mme Fares Zineb	Dr CHERID Samira/Dr TERKHI Sabria	Etude par simulation des procédés thermodynamiques et thermoélectriques d'un matériau heusler dédié pour la récupération d'énergie calorifique perdue en vue de la protection de l'environnement	2020	D3	Favorable	Favorable	
12	Mme DJAMILA MOKHTAR	Dr MEDJAHDI Malika/Pr BENDERDOUCHE Nouredine	Synthèse et caractérisation de matériaux composite à base de fibres de verre	2019	D4	Favorable	Favorable	
13	Mme FELLAH Fouzia	Pr GHELAMALLAH Madani	Vaporeformage de l'éthanol sur des catalyseurs à base de rhodium et de nickel supportés sur des matériaux silicatés échangés	2021	D2	Favorable	Favorable	
14	Mme BENSASSI Latifa	Pr CHOUAIIH Abdelkader / Dr DRISSI Mokhtaria	Etude structurale et activité biologique du composé C12H14O2N2S	2021	D2	Favorable	Favorable	
15	Mr RAHMOUNI Mostapha	Dr AGUEDAL Hakim	Contribution à l'application des HDLs de synthèse dans différents domaines	2021	D2	Favorable	Favorable	

28	Melle BAGHDAD BENABED Fatima	Dr ATTOUTI Salima	Préparation d'un charbon actif à porosité contrôlée pour des eaux usées	2022	GP	D2	Favorable	Favorable
29	Mme HAMMOU Khayra	Pr TERKHI Mohamed Chérif	Synthèse, étude spectroscopique et détermination structurale d'un composé azoté biologiquement actif	2022	GP	D2	Favorable	Favorable
30	Mr CHERFI MAAMAR	Dr TERMOUL Mourad	Amélioration par ajout de nanoparticules sur du charbon actif pour l'élimination des substrances organiques et inorganiques	2022	GP	D2	Favorable	Favorable
31	Mme TOUMI Meriem	Dr ABDELLI Islam Safia	Evaluation des GES produit par la gestion des déchets ménagers en algérie	2022	GP	D2	Favorable	Favorable
32	Mme BOUABDALLAH Nabila	Pr GHELEMALLAH Madani	Synthèse de nanomatériaux pour photodégradation catalytique de polluants chimiques	2022	GP	D2	Favorable	Favorable
33	Mme DAQUI Salima	Pr ADDOU Ahmed	Procédés de traitement des eaux par les nanoferrites	2022	GP	D2	Favorable	Favorable
34	Mme BOUSEMAT Hadjer	Dr ZIANE Samira	Adsorption binaire de polluants par argile de type 2:1 modifiée	2022	GP	D2	Favorable	Favorable
35	ALLAL Mohamed	Dr BENZEKRI BENALLOU Mokhtar/MEKIBES Zohra	Préparation des charbons actifs à base d'une biomasse par intégration des nanoparticules et leurs utilisation dans l'élimination des polluants organiques	2022	GP	D2	Favorable	Favorable
36	Melle BENHAMDI Ghania	Pr GHEZZAR Moufok Reduane	Fonctionnalisation de composés organiques par procédés plasmas: étude expérimentale et modélisation	2022	GP	D2	Favorable	Favorable



**FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE**  
**DEPARTEMENT DE GENIE DES PROCÉDES**

**PV de réunion de la commission de traitement des dossiers de stage de courte durée**

**Ordre du jour:**

- Classement des dossiers de stages de courte durée (enseignants + doctorants)

Etaient présent:

Pr. Abdelkader Chouaih

Président du CSD

Dr. Zohra Mekibes

Cheffe de département

Mme Malika Khelladi

Adjoint du chef de département chargé de la PG



Les membres de la commission ont procédé au classement des dossiers de stage de courte durée à l'étranger. Le nombre de dossiers est de neuf pour les doctorants et dix pour les enseignants.

**Critères de recevabilité:**

- Lettre d'invitation (pour les doctorants non salariés)
- Inscription régulière (pour les doctorants)
- Délai de consommation avant le 31-12-2022
- Inscription sur la plateforme de l'université

**Classement des dossiers de doctorants:**

N°	Doctorant	Durée (jours)	Destination
1	Bouldiab Yasmine	30	Turquie
2	Boudjeltia Mohamed Amine	30	Turquie
3	Guerroudj Roufieda	30	Turquie
4	Boudjenane Fatima	30	Turquie
5	Belhachemi Mortada	30	Turquie
6	Benkrifa Fatima Zohra	30	Turquie
7	Hachemi Chaimaa	30	Turquie
8	Benyahlou Douaa	30	Turquie
9	Lallali Hayet	30	Italie

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
People's Democratic Republic of Algeria

Ministry of Higher Education And Scientific Research  
University Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة عبد الحميد بن باديس مستغانم



Classement des dossiers d'enseignants:

N°	Enseignant	Grade	Durée (jours)	Destination
1	Bestani Benaouda	Pr	15	France
2	Chouaih Abdelkader	Pr	15	Italie
3	Ghelemallah Madani	Pr	10	France
4	Marouf Reda	Pr	10	France
5	Attouti Salima	MCA	10	Turquie
6	Driouch Aouatef	MCA	15	France
7	Termoul Mourat	MCA	10	Turquie
8	Mezouagh Amina	MCB	15	Turquie
9	Abdelli Islem Safia	MCB	10	Turquie
10	Dahmane Abdellah	MAA	15	Turquie

Mostaganem, le 23.10.2022

Président de la commission

A. Chouaih