



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 |
| 133 | 15/02/2023 | <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.



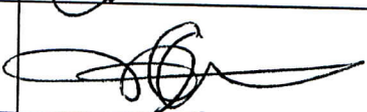
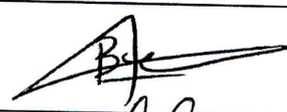
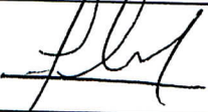
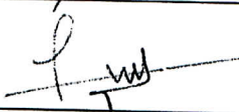
Champs d'émission des Avis et Propositions du Comité Scientifique du Département

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 | GHELEMALLAH Madani | Membre |  |
| 4 | ABSAR Belkacem | Membre |  |
| 5 | BENALIOUA Bahia | Membre |  |
| 6 | KHELLADI Malika | Membre |  |
| 7 | 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 en doctorat**
- 3. consommation de stage**
- 3. Divers**

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

Point N°01 : Soutenances de thèse de doctorat



1. Demande de soutenance de doctorat 3^{ème} cycle de **Mr BOUDJELTIA Mohammed Amine** :

Suite à l'avis favorable du comité de formation doctorale (CFD) de génie des procédés promotion 2019/2020, le CSD émet un avis favorable à la demande de soutenance de doctorat 3^{ème} cycle formulée par **Monsieur BOUDJELTIA Mohammed Amine** et valide la composition du jury proposé.

Thème : Etude du premier principe des propriétés mécaniques et physico-chimiques des matériaux Heuslers.

| | |
|----------------------|--|
| Article | Theoretical investigation of ternary semiconductors half-Heusler RhTaZ (Z=Si, Ge and Sn) for thermoelectric applications |
| Date de soumission | 20 April 2021 |
| Revue | Modern Physics Letters B. Revue non prédatrice. Editeur non prédateur |
| Catégorie | A (Thomson) |
| Points comptabilisés | 180 |

Composition du jury :

| | | | |
|------------------------|---------------------|-----|-------------------------------|
| Président: | CHOUAIIH Abdelkader | Pr. | Université de Mostaganem |
| Examineurs: | KHENATA Rabah | Pr. | Université de Mascara |
| | DJELTI Redouan | Pr. | Université de Mostaganem |
| | MADOURI Djamel | Pr | Université Ben Bella - Oran 1 |
| Directeur de thèse | AZIZ Zoubir | Pr. | Université de Mostaganem |
| Co-directrice de thèse | TERKHI Sabria | MCA | Université de Mostaganem |

2. Demande de soutenance de doctorat 3^{ème} cycle de **Melle BOULDIAB Yasmine** :

Suite à l'avis favorable du comité de formation doctorale (CFD) de génie des procédés promotion 2019/2020, le CSD émet un avis favorable à la demande de soutenance de doctorat 3^{ème} cycle formulée par **Melle BOULDIAB Yasmine** et valide la composition du jury proposé.

Thème : Etude des propriétés thermodynamique, thermoélectrique, électroniques, magnétiques et structurales des alliages demi-Heusler XYZ.

| | |
|-----------------------------|---|
| Article | DFT study of structural, elastic, electronic, magnetic, thermal and transport properties of new multifunctional NiVSn half-Heusler for spintronic and thermoelectric applications |
| Date de soumission | 25 Mars 2021 |
| Revue | International Journal of Modern Physics B. Revue non prédatrice. Editeur non prédateur |
| Catégorie | A (Thomson) |
| Points comptabilisés | 180 |



Composition de jury

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------|--------------------------|
| Président : | KHELIFA Amine | Pr. | Université de Mostaganem |
| Examineurs : | KHENATA Rabah | Pr. | Université de Mascara |
| | MADOURI Djamel | Pr. | Université d'Oran 1 |
| | SEFIR Yamina | M.C.A | Université de Mostaganem |
| Directeur de thèse | TERKHI Sabria | M.C.A | Université de Mostaganem |
| Co-directrice de thèse | AZIZ Zoubir | Pr. | Université de Mostaganem |

3. Demande de soutenance de doctorat 3^{ème} cycle de Monsieur KHELIFA Mounir :

Suite à l'avis favorable du comité de formation doctorale (CFD) de génie des procédés promotion 2019/2020, le CSD émet un avis favorable à la demande de soutenance de doctorat 3^{ème} cycle formulée par **Monsieur KHELIFA Mounir** et valide la composition du jury proposé.

Thème : Etude des équilibres d'adsorption des systèmes produits pharmaceutiques - argile halloysitique modifiée.

| | |
|-----------------------------|---|
| Article | Methodological approach to the chloramphenicol adsorption by acid-leached halloysites: Preparation, characterization, performance and mechanism |
| Date de soumission | 03 octobre 2022 |
| Revue | Microporous and Mesoporous Materials. Revue non prédatrice. Editeur non prédateur |
| Catégorie | A (Thomson) |
| Points comptabilisés | 180 |

Composition de jury

| | | | |
|----------------------------|----------------|-------|--------------------------|
| Président | GHEZZAR M. R. | Pr. | Université de Mostaganem |
| Examineurs | IDDOU A. | Pr. | Université d'Adrar |
| | SASSI M. | Pr. | Université d'Oran 1 |
| | BENTOUAMI A. | Pr. | Université de Mostaganem |
| | NEMCHI F. | Pr. | Université de Mostaganem |
| Directrice de thèse | MELLOUK S. | M.C.A | Université de Mostaganem |
| Membre invité : | MEROUANI D. R. | Pr. | Université de Mostaganem |

4. Demande de soutenance de doctorat en sciences de Madame **BERDAA Hanane** :

Le CSD émis un avis favorable à la demande de soutenance de doctorat en sciences de **Mme BERDAA Hanane** et valide la composition du jury proposé.

Thème : Synthèse et caractérisation photophysique et électrochimique d'un ensemble de molécules de type (push-pull) en tant que dopant potentiel pour un semi-conducteur à oxyde mixte

| | |
|---------------------------|--|
| Article | Synthesis and Photophysical Evaluation of Assembly of a New Donor-Spacer-Acceptor (Push-Pull) Molecule |
| Date de soumission | 13/10/2022 |
| Revue | Chemical Methodologies. Revue payante non prédatrice. Editeur non prédateur |
| Catégorie | B (All databases de 2021) |

Composition de jury

| | | | |
|---------------------------|--------------------|-----|--------------------------|
| Président : | CHOUAIH Abdelkader | Pr. | Université de Mostaganem |
| Examineurs : | DEBAB Abdelkader | Pr. | USTO |
| | BENACHOUR Djafer | Pr. | Université de Sétif |
| Directeur de thèse | DJENNAD M'hamed | Pr. | Université de Mostaganem |

Point N°02 : Inscription en doctorat

I. Inscription en 1^{ère} année doctorat (hors quota)

Le CSD a émis un avis favorable aux demandes suivantes pour inscription en doctorat en hors quota :

1. Doctorante BARKAT Madiha

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

Directeur de thèse : REFFAS Abdelbaki – Université de M'Sila

Co-directeur de thèse : BENDERDOUCHE Noureddine



2. Doctorante 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. Doctorante SOLTANE Khadidja

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

Directrice de thèse : BOUBEGRA Naima

II. Inscription en 1^{ère} année doctorat (doctorants admis par concours)

1. Doctorante HENNI Lahouaria

Thème : Etude d'amélioration de l'efficacité et de la stabilité photocatalytique de semi-conducteur sous la lumière visible

Directeur de Thèse : Pr. BENTOUAMI Abdelhadi

Co-Directeur de Thèse : MANSOUR Meriem

2. Doctorante **BENAYADA Mohamed Yacine**

Thème : Synthèse, caractérisations et applications de nouveaux oxydes métalliques à base d'argile

Directeur de Thèse : AZIZ Abdallah

Co-Directeur de Thèse : BENALIOUA Bahia



3. Doctorant **BENZAIDI Orkia**

Thème : Valorisation d'un matériau local pour l'élimination de polluants émergents

Directrice de Thèse : DRIOUCH Aouatef

Co-Directrice de Thèse : BENHOURIA Assia

4. Doctorante **RIGHI Aya**

Thème : Propriétés thermodynamiques des matériaux servant de source d'énergie verte

Directrice de Thèse : BENDAHMA Fatima

Co-Directeur de Thèse : LABDELLI Abbes

5. Doctorante **MECHEHOUD Khedidja**

Thème : Etude des propriétés physico-chimiques des composés à base d'éléments de transition

Directeur de Thèse : MANA Mohamed

Co-Directeur de Thèse : GHEZZAR Moufak Redouan

6. Doctorant **ACHIR Bilel**

Thème : Stabilité structurale et thermodynamique des nouveaux alliages Heusler

Directrice de Thèse : BENDAHMA Fatima

Co-Directrice de Thèse : MEHTOUGUI Nabila

7. Doctorante : **MAITI Chaimaa**

Thème : Préparation et caractérisation d'un charbon actif fonctionnalisé aux nanoparticules d'oxydes métalliques en vue de l'élimination des polluants organiques

Directeur de Thèse : TERMOUL Mourad
Co-Directrice de Thèse : ZERHOUNI Anissa



8. Doctorante KHALILI Khadidja

Thème : Préparation et caractérisation du charbon actif dopé par nanoparticule pour l'élimination des polluants organique

Directeur de Thèse : BENZEKRI BENALLOU Mokhtar
Co-Directrice de Thèse : MEKIBES Zohra

9. Doctorante OUALI Asmaa

Thème : Modélisation d'une colonne d'adsorption pour le traitement des effluents liquides

Directrice de Thèse : ATTOUTI Salima
Co-Directrice de Thèse : DOUARA Nadia

Point N°03: consommation de stage

Le CSD valide les rapports de retour de stages de courte durée des enseignants et des doctorants du département de génie des procédés (voir tableau en annexe).

Point N°04 : Divers

1. Le CSD a émis un avis favorable à la demande d'intégration de Mr **Merzouk SAIDJ** (MCA) de l'Université de Mostaganem comme co-directeur de thèse de Melle **LAHOUALI DIT YAHYAOUI Amina** inscrite en 2^{ème} année doctorat .

Encadrant : **A. CHOUAIIH** **Université Mostaganem**
Co-encadrant : **M. SAIDJ** **Université Mostaganem**

2. Le CSD a émis un avis favorable à la demande de remplacement de Mme DRISSI Mokhtaria par Mr **Merzouk SAIDJ** (MCA) de l'Université de Mostaganem comme co-directeur de thèse de Mme **BENSASSI Latifa** inscrite en 2^{ème} année doctorat en sciences.

encadrant : **A. CHOUAÏH** Université Mostaganem

co-encadrant : **M. SAIDJ** Université Mostaganem



3. Le CSD a émis un avis favorable à la demande de désistement de Pr **M.DJENNAD** de l'encadrement du doctorant ESSELIMANI Abdelhadi né le 15 mai 1988 à Média.

Intitulé de la thèse : déshydratation du gaz naturel par procédés membranaires.

4. Le CSD a émis un avis favorable à la demande de confirmation de Mme **BENDRIS Batoul** au poste de maitre-assistant B.

V. Résumé des travaux du CSD

1. Avis favorable pour la soutenance de doctorat 3^{ème} cycle de M. Boudjeltia Mohamed.
2. Avis favorable pour la soutenance de doctorat 3^{ème} cycle de Melle Bouladiab Yasmine.
3. Avis favorable pour la soutenance de doctorat 3^{ème} cycle de M. Khelifa Mounir.
4. Avis favorable pour la soutenance de doctorat en sciences de Mme Bardaa Hanane.
5. Avis favorable aux demandes d'inscription en 1^{ère} année doctorat (voir tableau en annexe).
6. Avis favorable des dossiers consommation de stages de courte durée de 2022 (voir tableau en annexe).
7. Avis favorable à la l'intégration de monsieur Merzouk SAIDJ en tant que co-directeur de thèse des doctorantes LAHOUALI DIT YAHYAOUI Amina et BENSASSI Latifa.
8. confirmation de Mme BENDRIS Batoul au poste de maitre-assistant B.

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 : 15/02/20223

Il s'agit des pièces suivantes :

- Dossiers de soutenance de Doctorat 3^{ème} cycle
- Dossier de soutenance de Doctorat en sciences
- Dossiers d'inscription en 1^{ère} année doctorat
- Dossiers consommation de stage de courte durée de 2022 (enseignants & doctorants)
- Dossier d'intégration de co-directeurs de thèse.

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

