

République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche  
Scientifique



Université de Mostaganem Abdelhamid Ibn Badis  
Faculté des Sciences et de la Technologie

**Procès-verbal du comité scientifique du  
Département**

**GENIE CIVIL**

**Références de la session**

Numéro de la session	Date de la session	Nature de la Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
06	12/10/2023	<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. L'arrêté en date du 05 mai 2004, qui définit le fonctionnement du comité scientifique du département.
3. L'arrêté N°1196 en date du 22 décembre 2022 qui détermine la liste nominative des membres du comité scientifique du département de Génie Civil
4. La 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.



## I. Liste des membres présents

### I.1. Les membres du comité scientifique

N°	Nom & Prénoms	Qualité	Emargement
1	LAREDJ Nadia	Présidente	
2	BOUHALOUFA Ahmed	Secrétaire	
3	KADRI Tahar	Membre	
4	MALIKI Mustapha	Membre	
5	SARDOU Miloud	Membre	
6	BELBACHIR Nesrine	Membre	
7	SAID BEKKOUCHE Mohamed	Membre	
8	MOUSSAOUI Salah Eddine	Membre	



## I.2. Liste des membres absents

N°	Nom & Prénoms	Qualité
1	SARDOU Miloud	Membre (Justifiée)



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

L'an deux mille vingt-trois et le douze du mois d'octobre à 09h30, s'est tenue une réunion en session ordinaire du Comité Scientifique du Département de Génie Civil pour discuter des points suivants :

- Réinscriptions en Doctorat en sciences.
- Demandes de changement de thème et d'encadrants.
- Demandes de soutenance de doctorat.
- Demandes d'expertise des photocopiés de cours.
- Divers

Après avoir vérifié que le quorum nécessaire pour le début des travaux du CSD était atteint, la présidente du CSD a souhaité la bienvenue à tous les membres présents, a présenté l'ordre du jour et a lancé les débats pour l'étude des différents dossiers.

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

### Point N° 01 : Réinscriptions en doctorat en sciences

Après étude de la conformité de leurs dossiers, des avis favorables ont été donnés aux demandes suivantes :

#### a. Réinscription en 6<sup>ème</sup> année doctorat en sciences

Nom et Prénom	Intitulé de la Thèse	Encadreur	Observations
KERAOUTI RABAH	Renforcement des sols à faible capacité portante	MISSOUM H./ BENSOULA M.	AF
MOUSSAOUI SALAH EDDINE	La performance des bâtiments de l'emploi des ressources géothermales dans le chauffage et le confort	MISSOUM Hanifi	AF

#### b. Réinscription en 5<sup>ème</sup> année doctorat en sciences



Nom et Prénom	Intitulé de la Thèse	Encadreur	Observations
BENMAHAMMED Nour El Houda	Contribution à l'évaluation de l'aléa inondation dans le Sud Algérien	SARDOU Miloud	AF

**c. Réinscription en 4<sup>ème</sup> année doctorat en sciences**

Nom et Prénom	Intitulé de la Thèse	Encadreur	Observations
SI ALI Bakhta	Perception des risques majeurs par les collectivités locales	MEBROUKI AEK. /SARDOU M.	AF
SABEUR BENDEHIBA	Scénarios sismiques de dommages pour les bâtis existants à usage éducatif dans la ville de Mostaganem	BOURDIM S.M. /HUGO Rodrigues	AF

**d. Réinscription en 3<sup>ème</sup> année doctorat en sciences**

Nom et Prénom	Intitulé de la Thèse	Encadreur	Observations
TALIA AHMED	Les SIG urbains en multi-partenariat comme outils de construction collective de l'espace	MEBROUKI AEK.	AF

**Point N° 02 : Demandes de changement de directeurs de thèse et de thème**

**a. Présentation des dossiers**

1- Suite au départ à la retraite de Mr BENAOUINA Charef, la demande de changement de l'équipe d'encadrement et du thème a été traitée et validée :

Ancien thème : Modélisation du comportement des chaussées renforcées par l'utilisation des matériaux innovants.

Ancienne équipe encadrante : Dr BENAOUINA Charef / Dr BENSOULA Mohammed

Nom et Prénom du doctorant	Nouvel intitulé de la Thèse	1ère année d'inscription	Encadrants désignés
M.BERRIACHE Ahmed	Comportement des chaussées par l'utilisation du sable des dunes	2022	BENSOULA M./ZAOUI M.



2- Suite à la mutation de Mr. BOURDIM Sidi Mohammed au centre universitaire de Maghnia, la demande de changement du co-directeur de thèse a été traitée et validée :



Nom et Prénom du doctorant	Intitulé de la Thèse	Anciens Encadrants	Nouveaux Encadrants
SABEUR Bendehiba	Scénarios sismiques de dommages pour les bâtis existants à usage éducatif dans la ville de Mostaganem	BOURDIM S.M. /HUGO Rodrigues	Pr. BOURDIM S.M./ Pr. BELAS N.

### Point N° 03 : Demandes de soutenance de Doctorat

#### a. Présentation des dossiers

1) - Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat en sciences de M. **SABEUR Bendehiba** avec intitulé de la thèse : « Scénarios sismiques de dommages pour les bâtis existants à usage éducatif dans la ville de Mostaganem » a été étudié. Le jury suivant a été proposé pour être validé par les instances compétentes :

Pr. MEBROUKI Abdelkader	Président	UMAB Mostaganem
Pr. HEMSAS Miloud	Examineur	Univ. de Mascara
Pr. BENADLA Zahira	Examinatrice	Univ. de Tlemcen
Dr. SARDOU Miloud	Examineur	UMAB Mostaganem
Pr. BOURDIM Sidi Mohammed	Directeur de thèse	Centre univ. de Maghnia
Pr. BELAS Nadia	Co-directrice de thèse	UMAB Mostaganem
Pr HUGO Rodrogues	Invité	Uni. Aveiro Portugal

2) Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle de M. **TERKI HASSAINE Mohammed Issam Eddine** avec intitulé de la thèse : « Optimisation des Structures du Génie Civil par Application des Méthodes Heuristiques et de l'Analyse Multicritère » a été étudié. Le jury suivant a été proposé pour être validé par les instances compétentes :

Pr. KADRI Tahar	Président	UMAB Mostaganem
Pr. DJEDID Abdelkader	Examineur	Univ. de Tlemcen
Pr. OUISSI Mohammed Nabil	Examineur	ENIV Tlemcen
Dr. BENSOUA Mohammed	Examineur	UMAB Mostaganem
Pr. BOURDIM Sidi Mohammed	Directeur de thèse	Centre univ. de Maghnia
Dr. ZELMAT Yassine	Co-directeur de thèse	UMAB Mostaganem

3)- Le dossier de candidature à la soutenance de Doctorat en sciences de M. **AFFOUN Mohammed** avec intitulé de la thèse « Le déplacement urbain et l'intermodalité dans les transports collectifs : cas de la ville de Mostaganem » a été étudié. Le jury suivant a été proposé pour être validé par les instances compétentes :



Pr. MEBROUKI Abdelkader	Président	UMAB Mostaganem
Pr. BOUHAMOU Nasreddine	Examineur	Centre Univ. El-Bayadh
Pr. HAMOUINE Abdelmajid	Examineur	Univ. de Béchar
Pr. GHODBANI Tarik	Examineur	Univ. Oran 2
Dr. DJERADI Mustapha	Examineur	UMAB Mostaganem
Dr BELGUESMIA Noureddine	Directeur de thèse	UMAB Mostaganem

### **b. Avis et propositions**

1)- Après vérification, la revue dans laquelle est publié l'article de M. **SABEUR Bendehiba** figure bien dans la liste des revues scientifiques catégorie A, et n'appartient pas aux listes des revues prédatrices et éditeurs prédateurs. Par conséquent, un avis favorable a été émis pour la soutenance de M. SABEUR Bendehiba devant le jury proposé.

2)- Après vérification, la revue dans laquelle est publié l'article de M. **TERKI HASSAINE Mohammed Issam Eddine** figure bien dans la liste All databases des revues scientifiques catégorie B, et n'appartient pas aux listes des revues prédatrices et éditeurs prédateurs. Un avis favorable a été émis pour la soutenance de M. TERKI HASSAINE Mohammed Issam Eddine devant le jury proposé.

3)- Après vérification, la revue dans laquelle est publié l'article de M. **AFFOUN Mohammed** figure bien dans les listes AERES et ABC de la DGRSDT des revues scientifiques catégorie B, et n'appartient pas aux listes des revues prédatrices et éditeurs prédateurs. Un avis favorable a été émis pour la soutenance de M. AFFOUN Mohammed devant le jury proposé.

### **Point N° 04 : Demandes d'expertise des photocopiés de cours**

#### **a. Présentation des dossiers**

1- La demande de Monsieur SARDOU Miloud pour la publication de son photocopié de cours intitulé : « Literature search and thesis plan » dédié aux étudiants de Master 2.

2- La demande de Monsieur BENSOUA Mohammed pour la publication de son photocopié de cours intitulé : « Foundations : Course and corrected application exercises » dédié aux étudiants de Master génie civil.





## **b. Avis et propositions**

1- Les membres du CSD ont désigné les experts suivants pour lecture et avis du polycopié de cours de Monsieur SARDOU Miloud:

- Pr. BELAS Nadia
- Pr. ABBAD Amal

2- Les membres du CSD ont désigné les experts suivants pour lecture et avis du polycopié de cours de Monsieur BENSOUA Mohammed :

- Pr. MALIKI Mustapha
- Dr. BELBACHIR Nasrine

3- Le polycopié de travaux pratiques de Monsieur Zelmat Yassine intitulé : « Travaux Pratiques : Méthodes Numériques » doit être révisé, car le logiciel anti-plagiat n'a pas pu l'analyser vu que le document ne remplit pas la condition des 500 mots à dépasser.

## **IV. Divers**

1- Les membres du CSD accordent un avis favorable à l'intégration du Dr CHACHOUR Madjid en qualité de nouveau membre du laboratoire LCTPE.

2- Les membres du CSD accordent un avis favorable à l'intégration du Dr MEHALA Tewfik en qualité de nouveau membre du laboratoire LMPC.

3- Les membres du CSD donnent un avis favorable pour la régularisation d'un stage scientifique de 15 jours (en France) à Madame BELAS Nadia.

4- Les demandes de reconduction des enseignants associés M. Bouarfa Zohir et M. CHERIF Mourad ont été validées.



5- Validation des rapports de stage de courte durée (Avis favorables émis).

Nom & prénom	Grade	Pays d'accueil	Année du stage	Objectifs du stage
TERKI HASSAINE Mohammed Issam Eddine	Doctorant	Turquie	2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recherche sur les revêtements métalliques.</li> <li>-Utilisation de l'intelligence artificielle dans la conception et l'optimisation.</li> <li>- Publication d'article scientifique</li> </ul>
SABEUR Bendehiba	M.A.B	Portugal	2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Appliquer les connaissances théoriques sur les méthodes d'évaluation de la vulnérabilité sismique des bâtiments à des situations concrètes.</li> <li>-Approfondir les connaissances des enjeux liés à la gestion des risques majeurs.</li> </ul>
LAREDJ Nadia	Pr	France	2023	<p>Ce stage a permis de mettre en place une collaboration avec le laboratoire CETHIL qui est une unité mixte de recherche (UMR 5008) de l'INSA Lyon, du CNRS et de l'Université Claude-Bernard. L'objectif principal de ce séjours scientifique a été de tracer un programme précis pour les doctorants afin qu'ils puissent utiliser les équipements de recherche modernes dont dispose le laboratoire et par conséquent d'avoir des résultats pertinents.</p>





MALIKI Mustapha	Pr	France	2023	<p>-Le principal objectif du séjour était d'établir une feuille de route avec l'université d'accueil (l'INSA Lyon) dans le domaine de l'efficacité énergétique dans les bâtiments. Des échantillons de matériaux à changement de phase (MCP) seront envoyés au laboratoire CETHIL dans le cadre d'un stage de courte durée de l'un de nos doctorants afin qu'une caractérisation thermique complète puisse y être réalisée.</p> <p>-Préparation d'une prochaine visite (début 2024) des membres du CETHIL à notre faculté afin de consolider d'avantage notre collaboration et leur permettre également de donner des cours à l'occasion d'un workshop ou un séminaire dont bénéficieront en priorité nos doctorants chercheur, mais aussi nos étudiants en Master.</p>
--------------------	----	--------	------	---

6- Les membres du CSD ont traité les demandes de traduction en arabe de la nomenclature de spécialité pour la formation doctorale 2010/2011 (arrêté n°618 du 28/10/2010). Vue la dissolution du CFD de cette formation doctorale (départ à la retraite), le CSD a reporté la même traduction en arabe qui apparaît sur les diplômes de la formation doctorale 2013/2014 de la même spécialité.

Spécialité : « Structures et transport »

Traduction en arabe : « الهياكل و النقل »

## V. Résumé des travaux du CSD

1. Réinscription en doctorat.
2. Modification des équipes d'encadrements et de thème
3. Un avis favorable a été émis pour la soutenance de Doctorat de :
  - M. SABEUR Bendehiba.
  - M. TERKI HASSAINE Mohammed Issam Eddine.
  - M. AFFOUN Mohammed.
4. Désignation des experts pour les photocopies de cours de Monsieur SARDOU Miloud et Monsieur BENSOUA Mohammed.
5. Intégration de nouveaux membres dans les laboratoires de recherche (LCTPE et LMPC).
6. Régularisation du stage scientifique à MM. BELAS Nadia



7. Reconstitution des enseignants associés
8. Validation des rapports de stage de courte durée.
9. Traduction en arabe de la nomenclature de spécialité pour la formation doctorale 2010/2011.



Après épuisement de l'ordre du jour, la séance fut levée à 11h20.

**Le secrétaire de la session**



**La présidente du CSD**





## Procès-Verbal Additif au PV de la réunion du Comité Scientifique du Département de Génie Civil du 12 Octobre 2023

Le classement des postulants aux stages de courte durée et de congés scientifiques 2023 a été traité par le comité scientifique du département de Génie. Après vérification des pièces justificatives et application de la grille d'évaluation accompagnant les dossiers ; le classement a donné lieu aux résultats suivants :

### Enseignant Maître assistant (Congé scientifique) :

N°	Nom et prénom	Grade	Nbre de points	Destination
1	SABEUR Bendhiba	MAA	42	Turquie

La demande de M. SABEUR Bendehiba a été validée.

### Doctorant non salarié (Stage de courte durée):

N°	Nom et prénom	Nbre de points	Destination
1	HAMMOUDI Maram	07	Portugal

La demande de Melle HAMMOUDI Maram a été validée, sous réserve que l'administration accepte l'attestation d'inscription (2022-2023).

- La demande de congé scientifique de M. ZELAMT Yassine, maître de conférences B n'a pas été validée, car aucune pièce fournissant des données relatives au congé scientifique n'a été fournie (lettre d'acceptation, résumé de l'article, comité de lecture...etc.)

La présidente du CSD :  
