

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abderrahmane MIRA - Bejaia

Faculté de Technologie

Procès-verbal du comité scientifique
du département

Département

Génie Mécanique

Références de la session

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
N°02/ 2025	02/ 03/ 2025	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. Liste des présents aux travaux du comité scientifique du département DU 02/ 03/ 2025

Membres du Comité Scientifique du département ¹

N°	Noms et prénoms	Qualité	Emargement
1	Dr BECHEUR Abdelhamid	Président	Présent
2	Dr Hamdi Messaoud	Chef de département	Présent
3	Pr. BRADAI Mohand Amokrane	Membre	
4	Pr KHELFAOUI Youcef	Membre	Présent
5	Pr LAGGOUNE Radouane	Membre	Présent
6	Pr. SADAOUI Djamel	Membre	Présent
7	Dr SAHI Adel	Membre	Présent
8	Dr ADNANI Massinissa	Membre	Présent
9	Dr IDIR Abdelhak	Membre	Présent

¹Conformément à l'arrêté n°1069 du 15/08/2022 fixant la liste nominative des membres du comité scientifique du département

Ordre du jour de la session

1. Soutenance de thèse de Doctorat.
2. Divers

I- Soutenance de thèse de Doctorat

* Le CSD a émis un avis favorable à la demande de soutenance de la thèse de Doctorat de **Mr BEHIR Badr Eddine**. L'intitulé est comme suit : « **Contribution à l'étude de la rhéologie et des écoulements de fluides complexes.** ».

Le jury proposé est composé de :

Nom et Prénoms	Grade	Qualité	Etablissement d'origine
Mr. MHAMDI Mohammed Salah	MCA	Président	Univ.de Bejaia
Mr. BENSLIMANE Abdelhakim	Professeur	Rapporteur	Univ.de Bejaia
Mr. HAMDY Messaoud	MCA	Examineur	Univ.de Bejaia
Mr. SAHI Adel	MCA	Examineur	Univ.de Bejaia
Mr. ATIA Abdelmalek	Professeur	Examineur	Univ. d'El Oued
Mr. MENECEUR Noureddine	MCA	Examineur	Univ. d'El Oued

Spécialité : Energétique

Ce travail de thèse a fait l'objet d'une publication internationale :

Badreddine Behir, Abdelhakim Benslimane, Hamza Mehdaoui & Boukhari Mehdi "Impact of hematocrit on pulsatile blood flow in stenosed arteries: a computational study in healthy, diabetic, and anemic models" *Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering*.

volume : pp 1-13 , année : 2024.

Lien à l'article ou DOI : <https://doi.org/10.1080/10255842.2024.2310720>

Indexée: WOS et Scopus , Catégorie de la revue : (A)

Facteur d'Impact de la revue : 1.7 année correspondante au Facteur d'Impact : 2023

Indice SJR(2023) : 0.421

Editeur de la revue : Taylor & Francis Group

Ce travail de thèse a également fait l'objet d'une communication internationale :

BEHIR Badr Eddine, Benslimane Abdelhakim « Contribution to the study of rheology and flow of complex fluids: Blood Flow in Stenotic Artery» International Pluridisciplinary PhD Meeting (IPPM'20) 1st Edition , *Univ d'El-Oued* Février 23-26 - 2020

II- Divers

II-1 Réinscription en thèse de doctorat en sciences

Suite à la correspondance émanant de la direction générale de l'enseignement et de la formation, direction de la formation doctorale du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, en date du 11/02/2025 et sous le numéro :2025 / م ع ت ت / م ت د / 533, le CSD a émis un avis favorable à la demande de réinscription pour l'année universitaire 2024/2025 en doctorat en sciences en génie mécanique de Monsieur **KHERRAZ Hamid** sous la direction du Professeur BELHAMEL Kamel. Il y a lieu de rappeler que l'année de la première inscription est 2010-2011.

II-2 Organisation d'une manifestation scientifique en ligne

Suite à la demande formulée par Dr YOUNES Rassim en vue de l'organisation une conférence internationale en ligne intitulée : « **Algerian International Day of Thermal Spray** » prévue pour la journée du 26 Novembre 2025, le CSD a émis un avis favorable

La séance fut levée à 14h20mn.

**Le Président du Comité Scientifique
du Département de Génie Mécanique
Dr Abdelhamid BECHEUR**