

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Abderrahmane Mira de Bejaia



Faculté des Sciences économiques, Commerciales et des Sciences de gestion
Laboratoire Economie et Développement



JOURNEE DOCTORALE (LED / LMTL)

Le 30 Avril 2025

Campus ABOUDAOU, Université de Bejaia

Le Laboratoire d'Économie & Développement (LED), affilié à la Faculté des Sciences Économiques, Commerciales et des Sciences de Gestion de l'Université de Bejaïa, en collaboration avec le Laboratoire de Management, Transport et Logistique (LMTL), affilié à la Faculté des Sciences Économiques de l'Université de Batna 1.

Organisent une journée doctorale le 30 avril 2025.

Président : Pr. Brahim GANA (Faculté SECSG, Univ. Bejaia)

Présidents d'honneur :

- Pr. BENIAICHE Abdelkrim (Recteur de l'Université de Bejaia)
- Pr. OUKACI Kamal (Doyen de la faculté SECSG, Univ. Bejaia)

Argumentaire

À travers cette journée, les doctorants auront l'opportunité de présenter leurs travaux de recherche, de discuter leurs idées et de développer leur capacité à exploiter les connaissances acquises. Cette journée est ouverte aux doctorants afin de présenter leurs états d'avancement en thèses doctorat, mais aussi de présenter leurs projets d'articles.

Dans le but d'offrir un espace de travail convivial et privilégié de rencontre, de promouvoir l'échange entre experts et chercheurs, cette rencontre est également une opportunité aux futurs docteurs de propulser leurs réussites académiques et de prendre conscience de l'importance des acquis universitaires pour bien acheminer la continuité de leur projet d'études ou bien la réalisation de leurs projets professionnels en adéquation avec l'environnement socio-économique.

Dans ce sillage, cette initiative a pour but de proposer un espace de discussions et d'échanges scientifiques entre les chercheurs et les doctorants des deux laboratoires. Elle s'inscrit dans le cadre de coopération et du soutien à la formation doctorale, et vise à la prise de conscience des atouts de la recherche scientifique, ainsi qu'une ouverture vers le monde professionnel. En plus des plénières, les discussions bénéficieront de l'intervention des enseignants chercheurs sur des thématiques liées à la méthodologie de recherche et à la publication des articles scientifiques.

I. OBJECTIFS

Les travaux de cette journée doctorale se pencheront, non seulement sur un engagement commun à promouvoir une collaboration étroite dans des domaines d'intérêt mutuel, mais aussi ils constitueront un apport méthodique à travers l'exposer des principales lignes directrices qui orientent la réussite de nos doctorants pour rédiger leurs projets de recherches et placer leurs travaux scientifiques dans des revues appropriées. Cette initiative vise à rassembler des chercheurs, des doctorants pour explorer les défis et les opportunités découlant des principaux axes de recherches issues de nos laboratoires, ainsi que les réponses aux problématiques de thèses de doctorat qui en découlent. Ainsi, cette journée pourrait constituer un espace d'échange et de collaboration pour examiner de manière approfondie les

interactions entre les sujets de thèses abordés par les doctorants, les travaux en cours et les performances réalisées durant les études académiques, et pour identifier des solutions adéquates et durables pour relever les défis de la formation doctorale.

Dans ce cadre d'analyse, nous tenterons de vérifier les points suivants :

- Analyse des performances de la formation doctorale au sein de nos universités, notamment les performances des travaux des doctorants au sein des deux laboratoires LED et LMTL) ;
- Évaluation de l'efficacité de l'encadrement et les modalités de publication des articles scientifiques ainsi que leurs visibilitées sur les différentes bases de données ;
- L'analyse du lien qui pourrait exister entre les sujets de thèses de doctorat existants dans les deux laboratoires (LED/LMTL) ;
- Echanges d'information et de coopération entre les deux laboratoires en matière de réalisation des travaux de thèses en co-formation ;

En poursuivant ces objectifs, cette journée doctorale pourrait avoir un impact significatif en fournissant des insights cruciaux et des recommandations pratiques pour aider les doctorants à faire face aux contraintes de publication et à améliorer leurs performances en harmonie avec l'environnement socio-économique qui est en constante évolution.

II. AXES

Autant de questions qui se proposent d'être analysées durant cette rencontre scientifique, les plus importantes de ces questions peuvent être structurées à travers les points suivants :

- 1- Les états d'avancement et les pré- soutenances des projets de thèses de doctorat liés aux travaux des deux laboratoires (LED/LMTL);
- 2- L'éthique et la déontologie de la recherche scientifique (axe réservé à l'enseignant chercheur intervenant);
- 3- Comment publier un article scientifique ? (axe réservé à l'enseignant chercheur intervenant) ;
- 4- Proposition des projets d'articles en commune collaboration.

III. Comité scientifique

Pr. MERZOUG Slimane, président du comité Scientifique (Univ. Bejaia)

1. Dr Bouichi Numidia (Univ. Bejaia)
2. Dr Kaci Said (Univ. Bejaia)
3. Dr Kirouani Lyes (Univ. Bejaia)
4. Dr Mehidi kahina (Univ. Bejaia)
5. Dr Zidat Rafika (Univ. Bejaia)
6. Dr. Chakeur Belakhdar, (Univ. Batna 1)
7. Dr. Mohammed Bouguelaa, (Univ. Batna 1)
8. Dr. Zakaria Akkari, (Univ. Batna 1)
9. Pr Chitti mohand (Univ. Bejaia)
10. Pr Mazouz Khelifa (Univ. Bejaia)
11. Pr Oukaci kamal (Univ. Bejaia)
12. Pr ZEGGAGH Ali (Univ. Bejaia)
13. Pr. Aissa Merazga, (Univ. Batna 1)
14. Pr. BOUKHEZER Nacira (Univ. Bejaia)
15. Pr. Foued Boufetima, (Univ. Batna 1)
16. Pr. Gana Brahim, (Univ. Bejaia)
17. Pr. Mouffok Nacer Eddine (Univ. Bejaia)
18. Pr. Bouguenna Salim, (Univ. Batna 1)

IV. Comité d'organisation

Pr. BOUKHEZER Nacira (Responsable de CFD), Université de Bejaia

Pr. MERZOUG Slimane (Responsable de CFD), Université de Bejaia

Mme BERKOUK Lamia (Secrétaire Générale de la faculté SECSG, Univ. Bejaia)

Mme BELLACHE Thira, Doctorante (Univ. Bejaia)

Mme HAMMAMI cylvia, Doctorante (Univ. Bejaia)

Mr. HANI Lamine , Docteur (Univ. Bejaia)

Mr. Zaidi Abdelyamine ; doctorant (Univ. Bejaia)

V. CONDITIONS DE PARTICIPATION

Les doctorants des deux laboratoires (LED/LMTL) souhaitant participer aux travaux de cette journée doctorale, doivent envoyer leurs contributions en respectant les conditions suivantes :

- Le résumé, en format Word, ne doit pas dépasser deux pages, et doit comporter les informations suivantes :
 - ✓ Le titre en deux langues ; (préciser s'il s'agit d'un état d'avancement, présoutenance ou projet d'articles.
 - ✓ NOM(s), Prénoms, E-mail(s) et Affiliation universitaire du(es) communicant(es) ;

- ✓ Indiquer clairement la problématique, les hypothèses de recherche, la méthodologie adoptée, ainsi que les principaux résultats obtenus ;
- ✓ Cinq mots clés au maximum ;
- Le texte de communication peut être rédigé et communiqué en Arabe, en Anglais ou en Français. Si le texte est rédigé en Français ou en Anglais, il doit être en times new roman 12 et en Traditional Arabic 14 si le texte est rédigé en Arabe. Interligne 1.5, avec des marges de 2.5 cm, pour toutes les langues.
- Les communications complètes doivent être envoyées à l'adresse e-mail suivante :

JD2025.LED.LMTL@gmail.com

VI. CALENDRIER INDICATIF

Date limite de soumission des communications complètes	15/04/2025
Notification aux auteurs	20/04/2025
Date de la journée doctorale	30 Avril 2025