

**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**  
**Ecole supérieure en Sciences et Technologies de l'Informatique et du**  
**Numérique**



ECOLE SUPERIEURE EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMERIQUE  
المدسة العليا في علوم و تكنولوجيايات الؤتمار الؤم و الؤمؤة



**Laboratoire Economie et Développement**



**Laboratoire en Informatique et des Technologies Avancées**  
**du Numérique**

**Organisent**

**Une JOURNEE DOCTORALE NATIONALE**

*LE 21 avril 2026*

*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 en Informatique et des Technologies Avancées du Numérique (LITAN), affilié à l'Ecole supérieure en Sciences et Technologies de l'Informatique et du Numérique. Pôle universitaire Amizour, Bejaia.*

*Organisent une journée doctorale nationale le 21 avril 2026 ;*

**Coordonnée par :**

*Pr. Brahim GANA (Directeur du laboratoire LED-Univ. Bejaia)*

*Dr. Ali DJENADI (Directeur du Laboratoire LITAN-ESTIN, Bejaia)*

**Les présidents d'honneur :**

- *Pr. BENIAICHE Abdelkrim (Recteur de l'Université de Bejaia)*
- *Dr. LALALI Rachid (Doyen de la Faculté des SECSG, Univ. de Bejaia)*
- *Dr. ISSAADI Badreddine (Directeur Adjoint - ESTIN).*

## Argumentaire

Dans le but d'offrir un espace de travail convivial et privilégié de rencontre, de promouvoir l'échange entre nos chercheurs, cette rencontre est 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.

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 constituent un apport méthodique à travers l'exposé 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.

Cette initiative 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 l'implication du numérique dans le développement de l'économie nationale.

### I. OBJECTIFS

L'objectif principal de cette rencontre scientifique serait de favoriser une meilleure connaissance mutuelle de nos domaines de recherche respectifs, d'identifier de manière exhaustive des convergences thématiques et d'explorer les perspectives de collaboration interdisciplinaire autour des grands enjeux du numérique liés à l'économie et au développement durable.

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 numérique et socio-économique qui est en constante évolution.

Notre coopération s'intéresse particulièrement aux intersections pouvant exister entre les technologies numériques et les sciences économiques et sociales, notamment à travers des problématiques telles que :

- L'économie numérique et son rôle dans le développement durable de l'économie nationale ;
- Les impacts socio-économiques de l'intelligence artificielle ;
- La sécurité et la confiance numérique en lien avec la transformation digitale de l'économie nationale.

## 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- Proposition des projets d'articles en collaboration commune ;
- 2- Les systèmes intelligents et connectés (IoT, Smart City, Smart Agriculture ; smart health) et leur contribution au développement territorial ;
- 3- L'Internet of Behavior (IoB): collecter, analyser les comportements humains afin de prédire les tendances sociales, économiques et financières et la gouvernance
- 4- La sécurité et la confiance numérique comme fondements de la transformation digitale de l'économie nationale ;
- 5- Modélisation et aide à la prise de décision par l'exploitation des données massives (Big Data);

### III. Comité scientifique

Président du comité : Dr. KACI Said

1. ACHOUCHE Mohamed (LED-Univ.Bejaia)
2. ADERRAHMANI Fares (LED-Bejaia)
3. ALKAMA Lynda ( LITAN- ESTIN)
4. AMARA Karima ( LITAN- ESTIN)
5. MERADI Ouari (LED-Univ-Bejaia)
6. BOUGLIMINA Ouahiba ( LITAN- ESTIN)
7. BOUKHEZER Nacira (LED- Univ.Bejaia))
8. BOUZNIT Mohamed (LED-Univ.Bejaia)
9. CHEKLAT Lamia ( LITAN- ESTIN)
10. DAOUDI Maroua ( LITAN- ESTIN)
11. DJABRI Yousra ( LITAN- ESTIN)
12. DJENADI Ali ( LITAN- ESTIN)
13. ELMIR Youssef (LITAN- ESTIN).
14. GANA Brahim (LED-Univ. Bejaia)
15. HARFOUCHE Lynda ( LITAN- ESTIN)
16. IKEN Sofiane ( LITAN- ESTIN)
17. ISSAADI Badreddine (LITAN- ESTIN).
18. Kaci Said (LED-Univ. Bejaia)
19. LALALI Rachid (LED-Univ.Bejaia)
20. LEKEHALI Somia ( LITAN- ESTIN)
21. MAHOUI Karim (LED-Univ.Bejaia)
22. MERZOUG Slimane (LED-Univ.Bejaia)
23. MOUFFOK Nacer -Edine (LED-Univ.Bejaia)
24. TOUATI Karima (LED- Univ-Bejaia)

### IV. Comité d'organisation

Présidente du Comité : Dr. ASSOUL Naouel

- M. BAKLI Kamel, Ingénieur Laboratoire (FSECSG-Univ. Bejaia)  
Mme BERKOUK Lamia (Secrétaire Générale de la faculté SECSG, Univ. Bejaia)  
M. ZAIDI Abdelyamine, Docteur (LED- Univ. Bejaia)  
Mme HAMMAMI cylvia, Doctorante (LED-Univ. Bejaia)  
M. HANI Lamine , Docteur (LED-Univ. Bejaia)  
Mme. BENSLIMANE Lydia (LED-Univ.Bejaia)

### V. CONDITIONS DE PARTICIPATION

Les doctorants des deux laboratoires (LED/LITAN) 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 contributions complètes doivent être envoyées, via la fiche de participation jointe, à l'adresse e-mail suivante :

[led.litan.2026@gmail.com](mailto:led.litan.2026@gmail.com)

## **VI. CALENDRIER INDICATIF**

<b>Date limite de soumission des communications complètes</b>	<b>15/04/2026</b>
<b>Notification aux auteurs</b>	<b>17/04/2026</b>
<b>Date de la journée doctorale</b>	<b>21 Avril 2026</b>