



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Ibn Khaldoun de Tيارت  
Faculté des Lettres et des Langues  
Département d'Anglais



## Appel à communications

Conférence nationale hybride : **Mécanismes pour accomplir la recherche scientifique : Principes, méthodes et pratiques**

**17-18 November 2025**

**Président d'honneur :** Pr. Ammar BENABED **Présidents :** Dr. Ali BERRABAH & Dr. Moustafa TOUBIEDA

### Préambule/Thème de la conférence

Le Département d'Anglais, en collaboration avec tous les départements de la faculté (Arabe, Français, Allemand et Espagnol), a le plaisir d'annoncer la tenue d'un colloque national hybride de **deux jours** intitulé « *Mécanismes pour la réalisation de la recherche scientifique : Principes, méthodes et pratique* ». Cette conférence vise à aborder les compétences et méthodologies essentielles pour mener et présenter efficacement une recherche scientifique. L'événement cherche à approfondir la compréhension du processus de recherche, du choix du sujet à la présentation finale, tout en équipant les étudiants de Master 1, Master 2 et Doctorat des outils nécessaires pour naviguer dans les complexités de l'écriture académique et de la recherche.

La rédaction d'une recherche de fin d'étude est un processus multifacette impliquant une série de compétences contribuant au développement d'un parcours académique complet. De l'exploration approfondie d'un sujet et la sélection des données brutes à l'organisation des idées et l'écriture claire, ces compétences sont cruciales pour produire des recherches de haute qualité. La conférence mettra l'accent sur l'importance de ces étapes, y compris la délimitation du sujet, la collecte et la catégorisation des notes, la création de plans détaillés et la révision méthodique. En se concentrant sur ces mécanismes, les étudiants acquerront une compréhension globale de l'approche systématique et efficace de la recherche.

Le premier jour de la conférence sera consacré aux présentations des enseignants, mettant en avant des approches innovantes en matière de conception de recherche, de collecte et d'analyse de données. Le deuxième jour proposera des ateliers dédiés aux étudiants de Master 1, Master 2 et Doctorat, offrant une formation pratique sur des compétences clés telles que la sélection de sujets, la rédaction de propositions, l'interprétation des données et les normes de citation. Ces ateliers visent à préparer les étudiants aux défis de la rédaction de thèses et à améliorer leur capacité à présenter leurs recherches avec assurance et compétence.

Cette conférence aspire à créer une plateforme de dialogue et de collaboration académique, en soulignant l'importance des pratiques de recherche rigoureuses et de la diffusion des connaissances. En réunissant enseignants, chercheurs et étudiants, l'événement explorera les principes, méthodes et pratiques qui renforcent la réussite de la recherche scientifique, contribuant ainsi à l'excellence académique dans le domaine des études francophones et au-delà.

### Objectifs de la conférence

La conférence vise à préparer les étudiants et chercheurs à s'engager de manière significative dans la recherche scientifique en atteignant les objectifs suivants :





1. Explorer les défis et solutions dans l'accomplissement de la recherche scientifique, en se concentrant sur le processus systématique d'identification des problèmes de recherche, de formulation des hypothèses/objectifs, et de conception de méthodologies efficaces.
2. Clarifier les concepts centraux de la recherche scientifique et leur application pratique, en soulignant l'importance de la pensée critique, de l'organisation logique et de la clarté dans l'écriture académique.
3. Fournir une formation pratique aux outils et techniques de recherche, dotant les participants des compétences nécessaires pour la collecte, l'analyse, l'interprétation et la présentation des données.

#### **Jour 1 : Présentations des communications des intervenant(e)s**

##### **Axes de la conférence :**

Le Comité scientifique de la conférence accueille favorablement les résumés des participants sur le thème principal, sans se limiter aux axes suivants :

1. **Accomplir la recherche scientifique : Problèmes et solutions**
  - Identification et délimitation des sujets de recherche.
  - Surmonter les défis de collecte et d'analyse des données.
  - Considérations éthiques dans la recherche.
2. **Concepts centraux et méthodes d'application**
  - Cadres théoriques et leur utilisation.
  - Pensée critique et catégorisation des données.
3. **Processus systématique de la recherche**
  - Étapes de rédaction d'un projet de fin d'étude : du choix du sujet au texte final.
  - Techniques de clarté et précision dans l'écriture académique.

#### **Jour 2 : Ateliers pour étudiants (Master 1, Master 2, Doctorants)**

Les participants potentiels sont invités à partager leur expertise lors de l'un des ateliers suivants. Chaque atelier sera répété six fois au cours de la journée, permettant ainsi à tous les étudiants d'assister successivement aux six sessions.

1. **Sélection du sujet et proposition de recherche.**
  - Techniques d'identification et de délimitation des sujets de recherche
  - Développer une proposition de recherche convaincante
2. **Outils de recherche, conception, collecte, analyse et interprétation des données**
  - Choix d'outils et méthodologies adaptés
  - Stratégies d'analyse et d'interprétation efficaces des données
3. **Rédaction de résumé (abstract).**
  - Rédaction de résumés concis et informatifs
  - Mise en avant des résultats clés et implications
4. **Introduction générale et conclusion générale.**
  - Structurer l'introduction pour contextualiser la recherche
  - Rédiger une conclusion synthétisant les résultats et suggérant des perspectives
5. **Normes de citation (Référencement APA/MLA).**





- Comprendre et appliquer les styles de citation APA/MLA
- Éviter le plagiat via un référencement approprié
- 6. Présentation orale (simulation de soutenance).
  - Préparation aux présentations orales et soutenances
  - Techniques pour des présentations claires et persuasives

Nous espérons votre participation à cet événement académique enrichissant, visant à cultiver l'excellence en recherche scientifique et l'innovation.

#### **Membres du comité scientifique :**

- Prof Hamida DOULAT SEROURI, Université Ibn Khaldoun- Tiaret
- Prof. Belgacem BELARBI, Université Ibn Khaldoun- Tiaret
- Prof. Ahmed MOSTEFAOUI, Université Ibn Khaldoun- Tiaret
- Prof. Abderrahmane ZEKRI, Université Ibn Khaldoun- Tiaret
- Prof. Abderrahmane BOUACHA, Université Ibn Khaldoun- Tiaret
- Prof. Siham KHARROUBI, Université Ibn Khaldoun- Tiaret
- Prof Ouardia AIT AMEUR, Université Ibn Khaldoun- Tiaret
- Prof AmirMEHDI, Université Ibn Khaldoun- Tiaret
- Dr Abdelouahid TIOUIDIOUINE, Université de Relizane
- DrBoulanouar YOUSFI, Université de Tissemsilt
- Dr Hadj BOURIDANE, Université de Chlef

#### **Membres du comité d'organisation :**

- Dr Mohamed BENAMARA, Université Ibn Khaldoun- Tiaret
- Dr Fatima MOKHTARI, Université Ibn Khaldoun- Tiaret
- Dr Djamel ISSAD, Université Ibn Khaldoun- Tiaret
- Dr Hakim BENFERHAT, Université Ibn Khaldoun- Tiaret
- Dr Imane BELGUITTAR, Université Ibn Khaldoun- Tiaret
- Dr Slimane Mokhtar NEMCHI, Université Ibn Khaldoun- Tiaret
- Mr Bouziane GOUDJIL, Université Ibn Khaldoun- Tiaret

#### **Dates importantes :**

- ❖ Date limite de soumission des résumés : 12 novembre 2025
- ❖ Notification d'acceptation : 15 novembre 2025
- ❖ Soumission du texte complet : 16 novembre 2025

**Soumission via le lien suivant :** [ABSTRACT SUBMISSION FORM.docx - Google Docs](#) **Ou en scannant le QR :**

**Langues de la conférence :** Anglais, Arabe, Français, Allemand, Espagnol.

**Frais de participation :** Enseignants (présentiel : 2000 DA / en ligne : 1000 DA). Doctorants : 500 DA.

**Contact :** [dshamida@live.fr](mailto:dshamida@live.fr)

