



Université TAHRI Mohamed - Béchar
Faculté de Technologie
Département de Génie Civil et Hydraulique

Laboratoire
Mécanique des
Structures



organisent

Journées d'étude sur les Méthodologies de Recherche Scientifique et Pédagogique

Enjeux et Perspectives pour l'Enseignant-Chercheur d'Aujourd'hui

Présentation de la journée d'étude

Les Journées d'étude sur les **Méthodologies de Recherche Scientifique et Pédagogique** : Enjeux et Perspectives pour l'Enseignant-Chercheur d'Aujourd'hui s'inscrit dans un contexte marqué par l'évolution rapide des pratiques de recherche et l'émergence des outils **d'intelligence artificielle**.

20-21

Avril 2026

Cette manifestation vise à accompagner les enseignants-chercheurs et doctorants dans le développement de leurs compétences scientifiques et méthodologiques, en mettant l'accent sur les exigences actuelles de la publication académique. Cette journée, qui se déroulera sur deux jours, les **20 et 21 avril 2026**, sous forme de workshops, offrira un cadre interactif d'échange et de formation autour des différentes étapes du processus de recherche scientifique, depuis le choix du thème jusqu'à la publication des résultats dans des revues indexées. Elle mettra en lumière les **bonnes pratiques en matière de rédaction scientifique**, de structuration d'un article, ainsi que les stratégies permettant d'augmenter l'impact et la visibilité des travaux de recherche.

Une attention particulière sera accordée **aux nouvelles opportunités offertes par l'intelligence artificielle**, notamment dans l'assistance à la rédaction, l'analyse bibliographique, le codage scientifique et l'accélération des processus de recherche, tout en abordant les aspects éthiques et les limites de ces outils.

À travers des interventions ciblées telles que la rédaction d'articles à fort impact, **l'utilisation raisonnée des outils d'IA et l'optimisation de la productivité scientifique**, cette journée vise à doter les participants des compétences nécessaires pour améliorer la qualité de leurs productions scientifiques, choisir efficacement les revues de publication et réussir le processus de soumission jusqu'à la publication.

Enregistrement



SCAN ME

Objectif des Journées

- Renforcer les compétences en méthodologie de recherche scientifique
- Maîtriser les étapes de rédaction d'un article scientifique de qualité
- Optimiser le processus de soumission et de publication
- Améliorer la productivité et la visibilité scientifique
- Éviter les erreurs fréquentes menant au rejet des articles
- Apprendre à réaliser une recherche bibliographique approfondie et pertinente
- Comprendre les critères de choix des revues indexées (WoS, Scopus)
- Découvrir les outils d'intelligence artificielle appliqués à la recherche
- Utiliser l'IA de manière éthique et efficace dans la rédaction scientifique
- Accompagner les doctorants dans la structuration de leurs travaux de recherche

Les activités des journées se dérouleront au niveau de la bibliothèque centrale de l'université de Béchar.





Université TAHRI Mohamed - Béchar
Faculté de Technologie
Département de Génie Civil et Hydraulique

Laboratoire
Mécanique des
Structures



organisent

Journées d'étude sur les Méthodologies de Recherche Scientifique et Pédagogique

Enjeux et Perspectives pour l'Enseignant-Chercheur d'Aujourd'hui

20-21

Avril 2026

au niveau de la bibliothèque centrale de l'université



Sous la présidence d'honneur

Pr. BEZZAZI Boudjema
Recteur de l'université

Pr. KADRI Boufeldja
Doyen de la faculté de Technologie

Président de la Journée
Dr. FEZZIOUI Naïma
Laboratoire LMS

Comité d'organisation

Pr. MAMMERI Abdelhamid
Pr. DOULI Souad
Dr. HADJ MOHAMED Naima
Dr. SLIMANI Ahmed Lotfi
Dr. BENZIADA Radia
Dr. BENMILOUD Abdelkhaleq
Dr. BENYAMINE Meberika
Dr. Dounia DOULI
Dr. SADEK Younes
Dr. BENAYAD Slimane

Lundi 20 Avril 2026

Programme des journées d'étude

14h00: Cérémonie d'ouverture Amphi de la bibliothèque centrale.

14h30: Présentation de la journée

15h00: Pr. Benziane ROUCHAM
Crafting High-Impact Research Papers for Publication in WoS and Scopus Indexed Journals



Mardi 21 Avril 2026

08h30: Pr. Mohamed BENSAFI
Accelerating Discovery: How AI Coding Bridges the Scientific Research Gap



10h00: Dr. Ahmed BOUIDA
Best practices of AI in scientific and academic writing

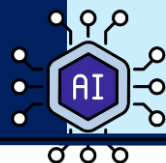
14h00: Dr. Abdelkader GHAZLI
Boosting your Scientific Productivity Safely over Artificial Intelligence Tools and Techniques



Enregistrement



SCAN ME



Les activités des journées se dérouleront au niveau de la bibliothèque centrale de l'université de Béchar.