

**Université Mouloud MAMMERY de Tizi-Ouzou**

**Faculté des sciences économiques, commerciales et des sciences de gestion**

**En collaboration avec le laboratoire EconomiX UMR 7235 CNRS Université Paris  
Nanterre.**



**Atelier doctoral international :**  
**Amélioration des compétences statistiques et méthodologiques de  
la recherche doctorale.**

**Présidents d'Honneur :**

Pr. BOUDA Ahmed, recteur UMMTO.

Pr. LAICHE Mohamed, doyen de la FSECSG, UMMTO.

**Président de l'atelier doctoral**

Dr. Arezki ASMANY, MCA, UMMTO.

**Dates :** Du 24 au 25 Novembre 2025

**Lieu :** Salle des conférences du département des sciences commerciales

Université Mouloud MAMMERY de Tizi-Ouzou, Algérie.

## Argumentaire

L'atelier doctoral vise à offrir un cadre d'échange et de réflexion permettant aux doctorants de renforcer leurs compétences méthodologiques, de structurer leurs travaux de recherche et d'enrichir leur approche scientifique grâce à l'interaction avec des experts et des chercheurs confirmés. Il constituera un espace de formation et de dialogue où seront abordées des problématiques essentielles telles que l'éthique de la recherche et les méthodologies avancées.

Les enseignements dispensés dans cet atelier couvriront plusieurs thématiques adaptées aux besoins des doctorants, notamment :

- **Méthodologie de la recherche** : initiation aux différentes approches de recherche (quantitative, qualitative, mixte), élaboration d'un cadre théorique et méthodologique solide.
- **Analyse des données** : utilisation de logiciels spécialisés (logiciel R) pour l'analyse statistique et qualitative des données collectées.

En favorisant une dynamique collaborative entre les doctorants et les enseignants-chercheurs, cet atelier contribuera à la création d'un réseau scientifique durable et à la valorisation des travaux de recherche menés dans le cadre des universités algériennes et étrangères.

Ce projet ambitionne ainsi de répondre aux défis actuels de la formation doctorale en mettant à disposition des participants des outils et des ressources indispensables à la réussite de leur parcours académique et professionnel.

### **Objectifs (généraux / spécifiques)**

L'atelier doctoral a pour but d'offrir aux doctorants des formations pratiques et théoriques en statistiques et en méthodologie de la recherche, afin d'enrichir et de renforcer leurs compétences dans le cadre de la réalisation de leurs travaux académiques et scientifiques.

#### ***Objectifs généraux***

- Renforcer les capacités des doctorants en matière de conception et de conduite de recherches scientifiques ;

- Fournir des outils méthodologiques avancés pour optimiser la qualité et la rigueur des travaux de recherche ;
- Développer un réseau de collaboration entre doctorants, enseignants-chercheurs et institutions partenaires ;
- Promouvoir une culture scientifique fondée sur l'éthique, l'intégrité et la rigueur méthodologique.



### ***Objectifs spécifiques***

- Former les doctorants à l'utilisation de logiciels d'analyse statistique (logiciel R) ;
- Accompagner les participants dans la structuration de leur problématique et la définition de leur cadre méthodologique ;
- Apporter des connaissances approfondies sur les méthodes quantitatives et qualitatives adaptées à différents champs disciplinaires ;
- Encourager les échanges interdisciplinaires pour enrichir les perspectives de recherche.

En mettant l'accent sur ces objectifs, l'atelier doctoral vise à doter les doctorants des compétences et des ressources nécessaires pour mener à bien leurs recherches et valoriser leurs contributions scientifiques.

### **Participation**

Les doctorants souhaitant participer à cet événement doivent envoyer une demande de participation à l'adresse suivante : [atelier.doc25@ummto.dz](mailto:atelier.doc25@ummto.dz) avant le 06.09.2025.

Un résumé du travail de thèse doit être envoyé pour participer aux ateliers de présentation des travaux doctoraux. (Ateliers de présentation et discussion par des seniors des travaux des doctorants 20 minutes de présentation et 15 à 20 minutes de discussion pour chaque doctorant).

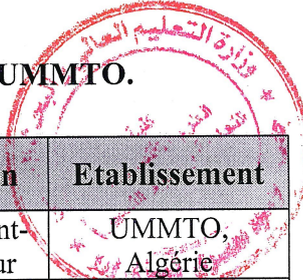
## Comité scientifique

Président du comité scientifique : Pr. SOUKI Hakima, UMMTO.

N°	Nom et prénom	Qualité Président (e)/ Membre	Grade	Fonction	Etablissement
1	SOUKI Hakima	Présidente	Professeur	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
2	LEVRATTO Nadine	Membre	Professeur	Directrice de recherche au CNRS, Directrice d'EconomiX	U. Paris Nanterre, France
3	CHIKHI Bilal	Membre	Professeur	Enseignant-chercheur	Université de Boumerdes
4	CHIKHI Khedidja	Membre	Professeur	Enseignant-chercheur	Université de Boumerdes
5	DAHAK Abdenour	Membre	Professeur	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
6	HENCHIRI Jamel	Membre	Professeur	Enseignant-chercheur	U. Gabes, Tunisie
7	KARA Rabah	Membre	Professeur	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
8	ASMANI Arezki	Membre	Maître de conférences A	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
9	SAHALI Nourredine	Membre	Maître de conférences A	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
10	SYED AZHAR Ali	Membre	Maître de conférences	Enseignant-chercheur	King Mongkrut's University of technology thonburi, Thaïlande
11	ABU RUMMAN Mohammed Abdulrzaq	Membre	Maître de conférences	Enseignant-chercheur	Albalqa Applied University, Jordanie
12	AMDAOUD Mounir	Membre	Phd	Chercheur	U. Paris Nanterre, France
13	ZOUIKRI Messaoud	Membre	Phd	Chercheur	U. Paris Nanterre, France
14	OUALIKENE Selim	Membre	Professeur	Enseignant-chercheur Directeur du laboratoire LAREMO	UMMTO, Algérie

## Comité d'organisation

Président du comité d'organisation : Dr. SAHALI Nourredine, MCA, UMMTO.



N°	Nom et Prénom	QualitéPrésident(e)/ Membre	Grade	Fonction	Etablissement
1	SAHALI Nourredine	Président	MCA	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
2	ARROUCHE Nacéra	Membre	MCA	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
3	BENBOUZID Badreddine	Membre	MAA	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
4	BENMANSOUR Sonia	Membre	MCA	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
5	BERDOUS Kahina	Membre	Doctorante	Doctorant	UMMTO, Algérie
6	BOUDA Yani	Membre	Doctorant	Doctorant	UMMTO, Algérie
7	HABBAS Boubkeur	Membre	MAA	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
8	IGUERGAZIS Ouassila	Membre	MCA	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
9	LOUGHREIT Ouidad	Membre	Doctorante	Doctorant	UMMTO, Algérie
10	MALEK Nadir	Membre	MCB	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
11	MEZIANI Yacine	Membre	MAA	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
12	FIRLAS Mohamed	Membre	MCB	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
13	REMIDI Djoummana	Membre	MAA	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
14	SAIDANI zahir	Membre	MAA	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie
15	ZOURDANI Safia	Membre	MCA	Enseignant-chercheur	UMMTO, Algérie