

**UNIVERSITÉ MOULOUD MAMMERI DE TIZI-OUZOU**  
**FACULTÉ DES SCIENCES ÉCONOMIQUES, COMMERCIALES ET DES SCIENCES DE GESTION**

**LABORATOIRE DE RECHERCHE**  
**EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS**

**LAREMO**



### **Organisation d'un séminaire doctoral**

Dans le cadre des formations doctorales habilitées, le laboratoire de Recherche de Management des Organisations (LAREMO) de l'Université « Mouloud Mammeri » - Tizi-Ouzou organise un séminaire doctoral, les 08 et 09 Mai 2018 au niveau de la salle de soutenance du Département des Sciences Commerciales.

Ce séminaire vise comme objectif l'instauration d'un débat autour des différentes thématiques traitées en donnant l'opportunité aux doctorants (Doctorat de troisième cycle ainsi que le Doctorat ès-Science) de présenter l'état d'avancement des thèses en préparation.

Cette manifestation donne ainsi l'occasion aux doctorants relevant des différentes formations doctorales de présenter leurs travaux de recherche devant un jury en vue de l'évaluation des problématiques et la finalisation des thèses.

La participation d'un grand nombre de doctorants en plus des enseignants de rang magistral est souhaitée afin que le séminaire doctoral puisse atteindre son objectif pédagogique et scientifique.

Les travaux seront organisés par axes.

- Axe 1 : Gestion des entreprises
- Axe 2 : Conjoncture économique et climat des affaires
- Axe 3 : Analyse des phénomènes économiques
- Axe 4 : Développement local / Développement durable et environnement

NB. Dernier délai 30/04/18 pour le soumission de participation

Le Directeur de LAREMO

Pr BIA Chabane

**SEMINAIRE DOCTORAL**

**LES 08 - 09 MAI 2018**

**FICHE DE PARTICIPATION:**

**(Doctorant)**

**Nom :**

**Prénom :**

**Année de la 1<sup>ère</sup> inscription :**

**Sujet de thèse :**

**Nom et Prénom du Directeur de thèse :**

**Nom de la formation doctorale d'inscription : Je souhaite participer au séminaire doctoral du LAREMO pour présenter mon travail de thèse dont résumé : (1 page Maximum).**

.....

.....

.....

.....