

Thèmes de MADEV17

Les thèmes retenus pour MADEV17 sont présentés ci-dessous
(avec leurs responsables/organiseurs)

Thème : Mathématiques appliquées au contrôle des systèmes

- *Jean Michel Coron, Académie des Sciences, France*
- *Mary Teuw Niane, Académie Nationale des Sciences et Techniques, Sénégal*
- *Abdelhaq El Jai, Académie Hassan II des Sciences et Techniques, Maroc*

Thème : Mathématiques appliquées et épidémiologie

- *Gauthier Sallet, Univ de Lorraine, France*
- *Abdou Sene, Univ Gaston Berger, Sénégal*

Thème : Mathématiques appliquées à l'exploitation des ressources marines

- *Jean-Christophe Poggiale, Univ Aix-Marseille, France*
- *DjigaThiao, CRODT, Sénégal*

Thème : Mathématiques appliquées à la production, la dynamique et la diversité des peuplements végétaux

- *Pierre Couteron, IRD France*
- *Maurice Tchunte, TWAS et Univ de Yaoundé 1, Cameroun*

Thème : Mathématiques appliquées et santé

- *Yousfi Noura, FS Ben M'sik, Casablanca, Maroc*
- *Abdeslam Boutayeb, FS Oujda, Maroc*

Thème : Mathématiques appliquées et économie

- *Gaël Giraud, AFD France*
- *Odile Macchi, Académie des Sciences, France*
- *Adrien Nguyen Huu, Montpellier*
- *Kako Nubupko, Univ de Lomé, Togo*

Thème : Mathématiques appliquées et énergie

- *Françoise Lamnabhi-lagarrigue, CNRS, France*
- *Godpromesse Kenne, Univ de Dschang, Cameroun*

MADEV 2017 réunira des contributions de scientifiques chevronnés du domaine des mathématiques appliquées dans les domaines ci-dessus. Les articles passeront par un processus de sélection et seront édités pour la conférence.