

Dynamique collective, systèmes couplés, et applications en biologie/écologie 10-22 juillet, 2021 Alger(Algérie)

Faculté des Mathématiques

Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (USTHB)

Organisée avec le soutien de l'Union Mathématique Africaine (UMA) et du Centre International de Mathématiques Pures et Appliquées (CIMPA), cette École Mathématique Africaine inter-disciplinaire s'adresse aux étudiants de master/doctorat d'Algérie et des pays voisins, intéressés par les applications des mathématiques en biologie et en écologie.

Public cible

Cette école s'adresse principalement aux étudiants en Master et aux doctorants en Mathématiques. Les enseignants-chercheurs confirmés peuvent également participer.

Comité scientifique

- Tounsia Benzekri (USTHB, Algérie),
- Dalila Azzam-Laouir (Université de Jijel, Algérie),
- Tewfik Sari (INRAE Montpellier, France),
- Philippe Thieullen (Université de Bordeaux, France).

Enseignants

- Arezki Kessi, USTHB, Algérie,
- Philippe Thieullen, Université de Bordeaux, France,
- Sonia Lefnaoui, Université de Medea, Algérie,
- Tewfik Sari, INRAE, Montpellier, France,
- Samia Rebouh, Université de Medea, Algérie,
- Tounsia Benzekri, USTHB, Algérie.

Comité d'organisation

Walid Oukil (USTHB, Algérie),
Daniel Massart (Université de Montpellier, France).

Pour plus d'informations

<https://medea2020.sciencesconf.org/>

