



JOURNÉE COMMÉMORATIVE EN L'HONNEUR DU PROFESSEUR "ABDELKADER DEHICI"

24 Octobre 2022



BIOGRAPHIE

Abdelkader Dehici est né le 24 Octobre 1969 à Annaba.

Principales stations :

Bac 1988 au lycée eucalyptus Annaba.
DES en mathématiques à l'université d'Annaba entre 1988 et 1992.
DEA de mathématiques pures obtenu à l'université Aix-Marseille 1 durant l'année universitaire (1993-1994).
Doctorat de mathématiques pures et appliquées à l'université de Corse (1996-2000) (mention très honorable avec félicitations).
Enseignant à l'université de Guelma (2003-2008). Professeur en mathématiques en Décembre 2009. Enseignant à l'université de Souk Ahras (2008-2022).

Intérêts scientifiques :

Transport neutronique, Semi-groupe set théorie spectrale, Théorie du point fixe, Géométrie des espaces de Banach, Analyse de Fourier et Analyse harmonique.

Professeur Abdelkader Dehici a publié plus de 40 publications internationales dans des revues prestigieuses et a participé à plusieurs conférences internationales. Il a également fait soutenir cinq (05) thèses de Doctorat.

Professeur Abdelkader Dehici est décédé le 16 Janvier 2022. "Puisse Dieu le Tout Puissant et Miséricordieux accorder au défunt Sa Sainte Miséricorde et l'accueillir en Son Vaste Paradis."

PENSÉE

"Abdelkader Dehici" est une étoile des mathématiques qui s'est éteinte mais ses travaux brilleront toujours

ORGANISATEURS :

1. Pr. Nadjib Boussetila, Université de Guelma
2. Dr. Hichem Ramoul, Université de Khenchela
3. Dr. Najeh Redjel, Université de Souk Ahras

CONFÉRENCIERS :

1. Pr. Nadjib Boussetila (U. Guelma)
2. Pr. Lahcene Mezrag (U. M'sila)
3. Dr. Najeh Redjel (U. Souk Ahras)
4. Dr. Mohamed Lamine Sahari (U. Annaba)

COMITÉ LOCAL D'ORGANISATION :

- 1- Pr. Ardjouni Abdelouaheb (U. Souk-Ahras)
- 2- Mr. Barrouk Bachir (U. Souk-Ahras)
- 3- Dr. Bechouat Tahar (U. Souk-Ahras)
- 4- Dr. Mesbahi Amer (U. Souk-Ahras)

PRÉSIDENTS D'HONNEUR :

1. Pr. Mahmoud BOUFAIDA (Recteur, U.Souk-Ahras)
2. Pr. Youcef HAMLAOUI (Doyen, FST)

PROGRAMME :

- | | |
|-------------|---|
| 08h30-09h30 | Cérémonie d'ouverture |
| 09h30-10h00 | L'intervention du Dr. Nadjeh Radjel ;
<u>intitulée</u> : Point fixe, Abdelkader Dehici & Nadjeh Radjel. |
| 10h00-10h30 | L'intervention du Pr. Lahcene Mezrag ;
<u>Intitulée</u> : La géométrie des espaces de Banach passé et présent. |
| 10h30-11h00 | Pause café |
| 11h00-11h30 | L'intervention du Pr. Nadjib Boussetila ;
<u>Intitulée</u> : Une variante de la méthode LSQ régularisée pour une classe d'équations intégrales de Fredholm de première espèce. |
| 11h30-12h00 | L'intervention du Dr. Mohamed Lamine Sahari ;
<u>Intitulée</u> : Stability and Bifurcations in 2D Spatiotemporal Discrete Systems. |
| 12h00-12h30 | Cérémonie de clôture
Déjeuner |