

UNIVERSITE 8 MAI 1945 GUELMA

Laboratoire de Mathématiques Appliquées et de Modélisation



SEMINAIRES (**Janvier**)

Mardi 13 Janvier 2015, à 14h00

- **Pr. FUJITA YASHIMA Hisao:**

« Solution globale d'équations différentielles légèrement non-linéaires »

Mardi 20 Janvier 2015, à 14h00

- **GHOMRRANI Sarra (Doctorante):**

« Simulation numérique du mouvement vertical de l'air dans
une cheminée à vapeur et dans un tuyau fermé »

Mardi 27 Janvier 2015, à 14h00

- **KAIDOUCHI Wahida (Doctorante):**

« Existence et unicité de la solution de l'équation de coagulation-fragmentation
des gouttelettes en chute »

Toutes les personnes intéressées, en particulier les enseignants et les étudiants de doctorat, sont invitées à participer. Les personnes intéressées sont invitées à proposer leur séminaire.

**Les séminaires auront lieu au Laboratoire de Mathématiques Appliquées et de Modélisation
« LMAM ».**

UNIVERSITE 8 MAI 1945 GUELMA

Laboratoire de Mathématiques Appliquées et de Modélisation



SEMINAIRES (**Février**)

Mardi 03 Février 2015, à 14h00

- **BENSSAAD Meriem (Doctorante):**

« Solution stationnaire du système d'équations de la radiation et du mouvement d'un gaz visqueux et calorifère »

Mardi 10 Février 2015, à 14h00

- **Lakhdari abdelghani (Doctorant):**

« Etude d'un problème inverse biparabolique »

Mardi 17 Février 2015, à 14h00

- **Ayachi Asma (Doctorante):**

« Système d'équations décrivant certains mouvements stationnaires en une dimension d'un gaz visqueux et calorifère »

Mardi 24 Février 2015, à 14h00

- **Harrat Aicha (Doctorante):**

« Existence of solutions for neutral integrodifferential equations with pulses in a Banach spaces »

Toutes les personnes intéressées, en particulier les enseignants et les étudiants de doctorat, sont invitées à participer. Les personnes intéressées sont invitées à proposer leur séminaire.

Les séminaires auront lieu à la salle de conférences du Laboratoire de Mathématiques Appliquées et de Modélisation « LMAM ».

UNIVERSITE 8 MAI 1945 GUELMA

Laboratoire de Mathématiques Appliquées et de Modélisation



SEMINAIRES (**Mars**)

Nous invitons l'ensemble des enseignants chercheurs en mathématiques, les étudiants doctorants ainsi que les étudiants en master à la série de cours intitulé:

« **Approximation numérique de problème des fluides** »

Présenté par : « **Pf. KECHKAR Nessereddine** », Université de Constantine1, Constantine, Algérie.

Le 03-04-05 Mars 2015 à 09h30

Lieu : Salle des conférences du Bloc de Recherche (sous sol).

Toutes les personnes intéressées, en particulier les enseignants et les étudiants de doctorat, sont invitées à participer. Les personnes intéressées sont invitées à proposer leur séminaire.

Les séminaires auront lieu au Laboratoire de Mathématiques Appliquées et de Modélisation « LMAM ».

UNIVERSITE 8 MAI 1945 GUELMA

Laboratoire de Mathématiques Appliquées et de Modélisation



SEMINAIRES (**Avril**)

Mardi 14 Avril 2015, à 14h00

- Dr. GUEBBAI Hamza, AISSAOUI Mohamed Zine

« Solution stationnaire du système d'équations de la radiation et du mouvement d'un gaz visqueux et calorifère »

Mardi 10 Avril 2015, à 14h00

- Lakhdari abdelghani (Doctorant):

« Etude d'un problème inverse biparabolique »

Mardi 17 Avril 2015, à 14h00

- Ayachi Asma (Doctorante):

« Système d'équations décrivant certains mouvements stationnaires en une dimension d'un gaz visqueux et calorifère »

Toutes les personnes intéressées, en particulier les enseignants et les étudiants de doctorat, sont invitées à participer. Les personnes intéressées sont invitées à proposer leur séminaire.

Les séminaires auront lieu au Laboratoire de Mathématiques Appliquées et de Modélisation « LMAM ».

UNIVERSITE 8 MAI 1945 GUELMA

Laboratoire de Mathématiques Appliquées et de Modélisation



SEMINAIRES (**Novembre**)

Mardi 24 Novembre 2015, à 14h00

- **Mr. BELLAOUAR Djamel :**

« **Non-Classical Study on the Simultaneous Rational Approximation and on the Infinity of certain Arithmetic Inequalities** »

Mardi 01 Décembre 2015, à 14h00

- **Pr. Nadjib BOUSSETILA**

« **Méthode de projection de Krylov : quelques aspects théoriques et numériques** »

- **Dr. Fahim LAKHAL :**

« **On some explicit bounds for integral inequalities with singular kernel and its application** »

Mardi 08 Décembre 2015, à 14h00

- **AYACHI Asma (Doctorante):**

« **Etude numérique des équations d'un gaz visqueux** »

Toutes les personnes intéressées, en particulier les enseignants et les étudiants de doctorat, sont invitées à participer. Les personnes intéressées sont invitées à proposer leur séminaire.

Les séminaires auront lieu au Laboratoire de Mathématiques Appliquées et de Modélisation « LMAM ».