



Séminaire du Laboratoire de Modélisation Mathématique et Simulation Numérique 2014/2015

Date et Heure	Nom et Prénom	Titre
08/04/2015 à 8h30 Salle 14	Assala Aicha Djedaidi Noura Nouri Fatma Zohra Saci Fateh	Un schéma volumes finis pour un couplage des écoulements surfacique et souterrain Etude d'un problème en milieu poreux hétérogène Modélisation Mathématique et Applications en médecine et environnement Méthode des éléments finis pour un fluide en présence d'obstacles mobiles
15/04/2015 à 8h30 Salle 14	Hafsi Takoua Mebirouk A/Moumen Mihoub Med Larbi Taallah Frekh	Approximation du problème de contact unilatéral avec frottement Problème à valeurs propres pour les Eq. Diff. (cas du Pb. Sturm Liouville) Modélisation des machines synchrones excitées par un aimant à haute énergie Analyse du problème de contact unilatéral entre deux solides élastiques déformables
22/04/2015 à 8h30 Salle 14	Benseghir Mounder Maouni Messaoud Mezhoud Djafer Zeghib Fatma Zohra	Etat de l'art de l'inpainting Equations fractionnaires en traitement d'images Nouvelle équation intégral-différentielle basée sur une (BV, G) décomposition Quelques techniques numériques dans le traitement d'images