



**Séminaire du Laboratoire de Modélisation Mathématique et Simulation Numérique  
Année 2015/2016**

<b>Date Heure &amp; Lieu</b>	<b>Nom et Prénom</b>	<b>Titre</b>
<b>18/04/2016 à 13h Salle 14</b>	<b>Assala Aicha</b>	<b>Un schéma volumes finis pour un problème Couplé</b>
	<b>Djedaidi Noura</b>	<b>Quelques Résultats pour un problème de fluides Miscibles</b>
	<b>Nouri F. Zohra</b>	<b>Quelques Applications en Modélisation Mathématique</b>
	<b>Saci Fateh</b>	<b>Méthode des éléments finis pour un fluide en présence d'obstacles</b>
<b>25/04/2016 à 13h Salle 14</b>	<b>Benseghir Mounder</b>	<b>Inpainting par EDPs</b>
	<b>Maouni Messaoud</b>	<b>Equations Fractionnaires en traitement d'images</b>
	<b>Mezhoud Djafer</b>	<b>Quelques nouveaux résultats sur EDPs et Traitement d'images</b>
	<b>Zeghib F.Zohra</b>	<b>Technique des Sous Domaines en traitement d'images</b>
	<b>Rezgui Hichem</b>	<b>Modèles Stochastiques en Traitement d'images</b>
<b>09/05/2016 à 13h Salle 14</b>	<b>Hafsi Takoua</b>	<b>Volumes Finis pour un problème d'élasticité</b>
	<b>Mebirouk A.Moumen</b>	<b>Problèmes à valeurs propres (à préciser)</b>
	<b>Mihoub Med Larbi</b>	<b>Modélisation des machines synchrones</b>
	<b>Taallah Frekh</b>	<b>Sur un problème de contact en mécanique des structures</b>

