



Seminaires internes / Doctorants D-LMD			
	Doctorants	Année	Titre
Mardi 5 avril 13H30			
	Brahimi S.	2013	Techniques intelligentes pour la navigation autonome d'un robot mobile en milieu dynamique.
	Merabtine N.	2013	Routage à base de la méthode PBST*
	Chebba A.	2013	Raisonnement à base de cas pour la réutilisation logicielle
Mardi 26 avril 13H30			
	Boudi A.	2014	Sur l'Amélioration de la Gestion Active de File d'Attente dans les Réseaux Informatiques par Contrôle Rétroactif Intelligent
	Hoadjli Y.	2014	Langage de haut niveau pour une spécification basée sur l'incertain
	Zouana S.	2014	Partitioned binary search trees as a generalization of Red-Black trees
	Belamir B.	2015	Un système de raisonnement à base de cas fondé sur les grammaires stochastiques.
Mardi 17 mai 13H30			
	Bounif L.	2015	Toward a unique code for AVL and Red-Black trees
	Baghdad D.	2015	Transfert et calcul de degré d'importance des éléments d'un ensemble connectés en réseau et application aux problèmes de classification
	Belayadi D.	2015	Partitionnement par intervalle dynamique avec équilibrage asynchrone
	Midoun K	2015	Approche par contrôle rétroactif pour l'amélioration des performances des modèles de programmation parallèle sur clusters.
Mardi 7 juin 13H30			
	Chader A.	2016	Analyse comportementale pour la classification des profils dans les réseaux sociaux
	Hamada A.	2016	Déploiement des réseaux hétérogènes
	Benadjimi N.	2016	Parallélisation des opérations relationnelles de type 'Division'