

## **Programme journée des thèses 2011**

<b>Horaire</b>	<b>Titre de la présentation</b>	<b>Intervenant</b>	<b>Directeur de thèse</b>
<b>9h</b>	<b>Accueil</b>		
<b>9h30</b>	Détection de systèmes exoplanétaires par imagerie très haute dynamique non redondante fibrée	HUBY Elsa	Sylvestre Lacour, Guy Perrin
<b>9h45</b>	Etudes planétaires et exoplanétaires avec le radiotélescope LOFAR et contribution au développement d'une super station LOFAR	GIRARD Julien	ZARKA Philippe
<b>10h</b>	Etude d'un damier achromatique dans un interféromètre nulleur	PICKEL Damien	ROUAN Daniel, PELAT Didier (LUTH)
<b>10h15</b>	Composition des comètes en spectroscopie infrarouge à partir des sondes Deep Impact EXPOSI et Rosetta	GICQUEL Adeline	BOCKELÉE-MORVAN Dominique
<b>10h30</b>	Nano-particules dans le vent solaire, observation spatiale et théorie	BELHEOUANE Soraya	Nicole Meyer-Vernet, Karine Issautier, Yanis Zouganelis
<b>10h45</b>	Dynamique des petits satellites des planètes géantes	ELMOUTAMID Maryame	Bruno Sicardy, Stéfan Renner
<b>11h</b>	<b>Pause</b>		
<b>11h15</b>	<b>Pause</b>		
<b>11h30</b>	Suivi de franges à 4 télescopes pour GRAVITY et astrométrie de précision	CHOQUET Elodie	PERRIN Guy
<b>11h45</b>	Test de la relativité générale en champ fort au centre de la Galaxie grâce à l'instrument de deuxième génération GRAVITY du VLT	VINCENT Frédéric	PERRIN Guy, GOURGOULHON Eric (LUTH)
<b>12h</b>	Propagation des ondes radio dans les magnétosphères planétaires et le vent solaire	GAUTIER Anne-Lise	Baptiste Cecconi, Philippe Zarka
<b>12h15</b>	Imagerie par optique adaptative à l'ophtalmologie et traitement numérique d'images 3D	BLANCO Leonardo	François Lacombe, Marie Glanc, Laurent Mugnier (ONERA)
<b>12h30</b>	Les enveloppes circumstellaires des Céphéides	GALLENNE Alexandre	KERVELLA Pierre
<b>12h45</b>	Études d'occultations stellaires par des Objets Trans-neptuniens	BRAGA-RIBAS Felipe	Bruno Sicardy
<b>13h</b>	Etude des performances de la mission d'imagerie de planètes extrasolaires SPICES	MAIRE Anne-Lise	BOCCALETTI Anthony