

Plateau de Calern



Programme NCO 2013

Titre	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	Minuit
"Les arpenteurs" de Anne Favret et Patrick Manez : Exposition photographique au Gi2T								
• Animations/atelier Astro Mini (In et Out)								
<i>La petite Bilby et la lune</i> (In) - 3/6 ans	17h		18h30					
<i>Les planètes</i> (Out) - 3/6 ans		17h30		19h				
<i>La danse des planètes</i> (Out) - 6/11 ans			18h10			21h30		
<i>Traitement des images astronomiques</i> (Out) - 12/18 ans				19h				
<i>Découvre et dessine le ciel</i> (In) - 6/11 ans				20h				
• Conférences au Sémirot								
<i>Dis grand-père, pourquoi la Lune me suit ?</i> (enfant)		17h30	Daniel Benest					
<i>Séismes dans le monde et près de chez nous</i>		18h	Françoise Courboulex					
<i>La météorologie des planètes</i>			18h40	Tristan Guillot				
<i>Le Soleil, notre étoile</i>				19h20	Frédéric Morand			
<i>Histoire et analyse du séisme/tsunami Ligure</i>				20h	Christophe Larroque			
<i>Gravitation : succès et questions ouvertes</i>				20h40	Bertrand Chauvineau			
<i>Du couplage de 2 télescopes aux réseaux géants</i>					21h20	Farrokh Vakili		
<i>La mesure de la distance Terre-Lune</i>						22h	Jean-Marie Torre	
<i>Autant en emporte le temps</i>						22h40	Frédéric Morand	
• Conférences au Schmidt								
<i>Mathématiques et Sciences de l'Univers</i>		17h40	Gilles Metris					
<i>La vitesse de la lumière</i>			18h20	Gilles Bogaert				
<i>L'Univers, les Extraterrestres et Moi...</i>			19h	Philippe Stee				
<i>La traque des astéroïdes géocroiseurs</i>				20h	Dominique Albanese			
<i>On est tous des enfants des étoiles</i>					21h	Philippe Stee		
<i>Le télescope de Schmidt du Calern</i>						22h	Dominique Albanese	
<i>Cailloux dans le ciel</i>							22h15	Daniel Benest

Avec le soutien de :

