

Rencontres Astro Ciel 2008 : Programme des ateliers
Du 16 au 29 août 2008
(Pré programme sujet à modifications)

	S 16/8	D 17/8	L 18/8	Ma 19/8	Me 20/8	Je 21/8	Ve 22/8
11h-12h		P. Morel Soleil H alpha	P. Morel Soleil H alpha	P. Morel Soleil H alpha	P. Morel Soleil H alpha	P. Morel Soleil H alpha	P. Morel/R. Marical Soleil H alpha
Midi solaire							R. Marical Canon solaire
14h-15h	G. Artzner Spectro LHIRES	G. Artzner Spectro LHIRES	G. Artzner Spectro LHIRES	G. Artzner Spectro LHIRES			R. Marical Microfusées
15h-16h							R. Marical Microfusées
16h-17h	L. Perbet Test bille collimation	L. Perbet Test bille collimation	G. Artzner Analyse de la turbulence	G. Saccomani Micro- photographies de lames minces	G. Saccomani Micro- photographies de lames minces	L. Perbet Test bille Collimation	R. Sadin Planétarium
17h-18h	G. Oudenot Comprendre Les éclipses	P. Morel Traiter les images d'éclipse de Lune	H. Reyss Technique des lames minces	H. Reyss Ce que nous apprennent les lames minces	P. Morel Les certitudes de l'observateur non opticien	H. Reyss Chondrites carbonées	R. Sadin Planétarium

	S 23/8	D 24/8	L 25/8	Ma 26/8	Me 27/8	Je 28/8	Ve 29/8
11h-12h	R. Marical Soleil H alpha	R. Marical Soleil H alpha	P. Morel/R. Marical Soleil H alpha	P. Morel/R. Marical Soleil H alpha	P. Morel/R. Marical Soleil H alpha	P. Morel/R. Marical Soleil H alpha	P. Morel/R. Marical Soleil H alpha
Midi solaire	R. Marical Canon solaire	R. Marical Canon solaire	R. Marical Canon solaire	R. Marical Canon solaire	R. Marical Canon solaire	R. Marical Canon solaire	R. Marical Canon solaire
14h-15h	R. Marical Microfusées	R. Marical Mesure de la constante solaire	R. Marical Mesure de la constante solaire	R. Marical Mesure de la constante solaire	R. Marical Mesure de la constante solaire	R. Marical Mesure de la constante solaire	R. Marical Mesure de la constante solaire
15h-16h	R. Marical Microfusées	G. Oudenot Cadrans solaires					
16h-17h	P. Blu Mesurer la qualité du ciel nocturne	R. Sadin Planétarium	R. Sadin Carte du ciel	R. Sadin Planétarium	R. Sadin Carte du ciel	R. Marical Tracer un cadran solaire méridional ou analemattique	R. Marical Tracer un cadran solaire méridional ou analemattique
17h-18h	H. Reyss Achondrites	R. Sadin Planétarium	R. Sadin Cadrans solaires	R. Sadin Planétarium	R. Sadin Cadrans solaires	C. Rydel Testez votre optique à l'interféromètre	C. Rydel Testez votre optique à l'interféromètre
18h		LANCEMENT MICROFUSEES					

Rencontres Astro Ciel 2008 : Programme des conférences

Conférences tout public à 20h45 (*)

<p>samedi 16 août 2008 Raymond Sadin</p> <p>Autour de l'éclipse de Lune</p>	<p>samedi 23 août 2008 Raymond Sadin</p> <p>Les légendes du ciel</p>
<p>dimanche 17 août 2008 Guy Artzner</p> <p>Le Soleil en stéréo</p>	<p>dimanche 24 août 2008 Roger Ferlet</p> <p>Les planètes extrasolaires</p>
<p>lundi 18 août 2008 Hélène Reyss</p> <p>Histoires de météorites ou les météorites et l'histoire</p>	<p>lundi 25 août 2008 Alain Bremond</p> <p>Histoire de l'idée de la distance des galaxies</p>
<p>mardi 19 août 2008 Patrick Fuentes</p> <p>Histoires d'astronomes amateurs</p>	<p>mardi 26 août 2008 Michel Boer et Philippe Morel</p> <p>Charles Fehrenbach et l'Observatoire de Haute Provence</p>
<p>mercredi 20 août 2008 Evelyne Magny</p> <p>La vie venue de l'espace</p>	<p>mercredi 27 août 2008 Nicolas Biver et Philippe Morel</p> <p>Holmes : la bonne surprise de la fin 2007</p>
<p>jeudi 21 août 2008 Paul Blu</p> <p>Pour des nuits sans lumières</p>	<p>jeudi 28 août 2008 Raphaël Guinamard</p> <p>Découvrir le ciel profond avec un gros Dobson</p>
<p>vendredi 22 août 2008 Michel Dumas</p> <p>La navigation aux étoiles de l'astrolabe au GPS</p>	<p>vendredi 29 août 2008 : Tombola André Cassèse</p> <p>La météo du système solaire</p>

(*) Entrée : 2€ par conférence pour les personnes non inscrites aux rencontres Astro ciel 2008, gratuite si âge inférieur à 12 ans et pour les personnes inscrites aux Rencontres.

Rencontres Astro Ciel 2008 : Programme des journées publiques
Du 16 au 26 août 2008
(Pré programme sujet à modifications)

	S 16/8	Me 20/8	Ve 22/8	D 24/8	Ma 26/8
Thème du jour	<i>Eclipse de Lune à Valdrôme</i>	<i>Naissance des planètes et de la vie</i>	<i>Marées et navigation</i>	<i>Planètes</i>	<i>Observatoires de par le monde</i>
MATIN			Promenade cadrans solaires		Promenade cadrans solaires
	EXPOSES	EXPOSES	EXPOSES	EXPOSES	EXPOSES
14h-15h					G. Saccomani Les observatoires optiques australiens
15h-16h	Accueil et présentation	E. Magny Milieu interplanétaire, milieu interstellaire	M. Dumas Le sextant ; découverte et utilisation	H. Reyss Météorites lunaires et martiennes	G. Saccomani La Silla, observatoire européen émigré au Chili
16h-17h	G. Oudenot Qu'est ce qu'une éclipse ?	H. Reyss La genèse des météorites	R. Marical Les marées océaniques	G Oudenot Le système solaire en 2008	J.B. Crétaux Petite histoire d'une grande lunette de 230 mm
17h-18h				P. Blu, R. Ferlet P. Morel 2009 : Année mondiale de l'astronomie	G. Saccomani Les observatoires radioastronomiques australiens
	ATELIERS	ATELIERS	ATELIERS	ATELIERS	ATELIERS
11h-12h		P. Morel Soleil H alpha	P. Morel/R. Marical Soleil H alpha	R. Marical Soleil H alpha	P. Morel/R. Marical Soleil H alpha
MIDI-SOLAIRE			R. Marical Canon solaire	R. Marical Canon solaire	R. Marical Canon solaire
14h-15h	G. Artzner Spectro LHIRES		R. Marical Microfusées	R. Marical Mesure de la constante solaire	R. Marical Mesure de la constante solaire
15h-16h			R. Marical Microfusées	G. Oudenot Cadrans solaires	
16h-17h	L. Perbet Test bille collimation	G. Saccomani Micro-photographies de lames minces	R. Sadin Planétarium	R. Sadin Planétarium	R. Sadin Planétarium
17h-18h	G. Oudenot Comprendre Les éclipses	P. Morel Les certitudes de l'observateur non opticien	R. Sadin Planétarium	R. Sadin Planétarium	R. Sadin Planétarium
18h				LANCEMENT MICROFUSEES	
	CONFERENCE	CONFERENCE	CONFERENCE	CONFERENCE	CONFERENCE
20h45-22h15	Raymond Sadin Autour de l'éclipse de Lune	Evelyne Magny La vie venue de l'espace	Michel Dumas La navigation aux étoiles de l'astrolabe au GPS	Roger Ferlet Les planètes extrasolaires	Michel Boer Charles Fehrenbach et l'Observatoire de Haute Provence
> 22h30	OBSERVATIONS	OBSERVATIONS	OBSERVATIONS	OBSERVATIONS	OBSERVATIONS

Ce document à été crée avec Win2pdf disponible à <http://www.win2pdf.com/fr>
La version non enregistrée de Win2pdf est uniquement pour évaluation ou à usage non commercial.