

**Programme des cours du Diplôme d'Université  
« Explorer et Comprendre l'Univers »  
Année 2016-2017**

**Observatoire de Paris  
17h – 20h Salle de l'atelier**

**Programme préliminaire qui est susceptible de changer d'ici la rentrée.**

<b>Semaines</b>	<b>Dates</b>	<b>Cours</b>	<b>Enseignants</b>
N° 40	04/10/16	Présentation de l'année Les outils informatiques	M. Puech, J. Vaubaillon M. Puech
N° 41	11/10/16	Mécanique céleste et astrométrie	J. Vaubaillon
N° 42	18/10/16	Ondes et instruments	M. Puech
N° 43	<b>Vacances de la Toussaint</b>		
N° 44			
N° 45	08/11/16	Mécanique céleste et astrométrie	J. Vaubaillon
N° 46	15/11/16	Mécanique céleste et astrométrie	J. Vaubaillon
N° 47	22/11/16	Ondes et Instruments	M. Puech
N° 48	29/11/16	Ondes et Instruments	M. Puech
N° 49	06/12/16	Le soleil	L. Klein
N° 50	13/12/16	Le soleil	JM. Malherbe
N° 51	<b>Vacances de Noël</b>		
N° 52			
N° 1	03/01/17	Planétologie comparée	A. Doressoundiram
N° 2	10/01/17	Planétologie comparée	A. Doressoundiram
N° 3	17/01/17	Planétologie comparée	A. Doressoundiram
N° 4	24/01/17	Traitement de données	M. Rodrigues
N° 5	31/01/17	Etoiles et milieu interstellaire	E. Michel
N° 6	07/02/17	Etoiles et milieu interstellaire	E. Michel
<b>Vacances d'Hiver</b>			
N° 7	14/02/17	Introduction à la philosophie des sciences	Y. Tonnerre
N° 8			
N° 9	28/02/17	Etoiles et milieu interstellaire	E. Michel
N° 10	07/03/17	Traitement de données	M. Rodrigues
N° 11	13/03 au 17/03	<b>Stage de Meudon : 4 jours de travaux pratiques et cours d'histoire des sciences (J. Lamy)</b>	
N° 12	21/03/17	Galaxies	F. Durret
N° 13	28/03/17	Galaxies	F. Durret
<b>Vacances de Pâques</b>			
N° 14			
N° 15	11/04/17	TD : Préparation à l'examen	
N° 16	18/04/17	Galaxies	F. Durret
N° 17	25/04/17	Préparation OHP	M. Puech, JE. Arlot, J. Vaubaillon, M. Rodrigues
N° 18	02/05/17	Cosmologie	D. Valls-Gabaud
N° 19	09/05/17	Cosmologie	D. Valls-Gabaud
N° 20	16/05/17	Cosmologie	D. Valls-Gabaud
N° 21	23/05/17	Introduction à la philosophie des sciences	G. Leconte
N° 22	30/05/17		
<b>FIN JUIN : EXAMEN</b>			