

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
9:30	Les bases du modèle cosmologique standard (M. Kunz)	Le lentillage gravitationnel N°1/3 (M. Kilbinger)	Théorie et modèle de l'énergie noire N°2/2 (M.kunz)	Le lentillage gravitationnel N°2/3 (M. Kilbinger)	Le lentillage gravitationnel N°3/3 (M. Kilbinger)	TD Amas de galaxies (A.Blanchard)
10:00						
10:30	Pause					
11:00	Pause					
11:30	Théorie et modèle de l'énergie noire N°1/2 (M. Kunz)	Le clustering des galaxies - Théorie N°2/3 (F. Bernardeau)	Le clustering des galaxies - Théorie N°3/3 (F. Bernardeau)	Le clustering des galaxies - Observations N°1/3 (O.Le Fèvre)	Le clustering des galaxies - Observations N°3/3 (O.Le Fèvre)	TD paramètres de nuisance (S.Codis)
12:00						
12:30	Pause					
13:00	Repas					
13:30	Repas					
14:00	Repas					
14:30	Le clustering des galaxies - Théorie N°1/3 (F. Bernardeau)	Les amas de galaxies (A.Blanchard)	Après-midi libérée	Le clustering des galaxies - Observations N°2/3 (O.Le Fèvre)	Les paramètres de nuisance (S.Codis)	Départs
15:00						
15:30	Pause			Pause		
16:00	Pause			Pause		
16:30	Outils : Python (Y.Copin)	Outils : CLASS (J. Lesgourgues)		TD Clustering des galaxies - Théorie (F.Bernardeau)	TD clustering des galaxies Observations (S. Escoffier)	
17:00						
17:30	Pause		Pause			
18:00	Pause		Pause			
18:30	Outils : Python (Y.Copin)	Outils : CLASS (J. Lesgourgues)	TD Théorie & modèles de l'énergie noire (M.Kunz)	TD Lentillage gravitationnel (M. Kilbinger)		
19:00						
19:30						
20:00						