

2026 - SEMAINE 1																			
lundi 17/08			mardi 18/08			mercredi 19/08			jeudi 20/08			vendredi 21/08			samedi 22/08				
Y1	Y2 - OBS	Y2 - TH	Y1	Y2 - OBS	Y2 - TH	Y1	Y2 - OBS	Y2 - TH	Y1	Y2 - OBS	Y2 - TH	Y1	Y2 - OBS	Y2 - TH	Y1	Y2 - OBS	Y2 - TH		
9:00	9:30	JAMBOREE / INTRO / SCHOOL PRESENTATION			Performances des grands relevés cosmologiques P. Astier	Lentillage gravitationnel (SGS) 1 A. Niemic & C. Murray -- OK	Théorie et modèles de l'énergie noire 2 Ph. Brax -- OK	Les premières structures P. Ocvirk	Lentillage gravitationnel (SGS) 2 A. Niemic & C. Murray -- OK	Perturbations & spectre de la matière 3 J. Lesgourgues -- OK (zoom)	Simulations cosmologiques 1 P. Ocvirk	Pensez-vous fitter une droite JAX M. Rigault	Perturbations & spectre de la matière 4 J. Lesgourgues -- OK (zoom)	Les méthodes statistiques TD G. Canas -- OK	Lentillage gravitationnel (SGS) 3 A. Niemic & C. Murray -- OK	Lentillage gravitationnel (theorie SL) 1 J-P. Kneib	La communication scientifique Th. Botti -- OK	Lentillage gravitationnel (SGS) TD A. Niemic & C. Murray -- OK	CLASS 2 M. Mosbech
9:30	10:00				10:00	10:30	Pause			Pause			Pause			Pause			
10:30	11:00				11:00	11:30	11:30	12:00	12:00	12:30	12:30	13:00	13:00	13:30	14:00	14:00	14:30	14:30	15:00
11:00	11:30	Les bases du modèle cosmologique standard 1 A. Blanchard -- OK	Concept instrumental des photomètres visibles 1 P. Astier	Perturbations & spectre de la matière 1 J. Lesgourgues -- OK (zoom)	Le clustering des galaxies (Introduction) 2 A. de Mattia -- OK	Concept instrumental des photomètres visibles TD P. Astier	Perturbations & spectre de la matière 2 J. Lesgourgues -- OK (zoom)	Lentillage gravitationnel (introduction) 1 A. Niemic -- OK	Le clustering des galaxies : les vides A. Pisanì -- OK	Lentillage gravitationnel (theorie WL) 1 A. Ferté -- OK	Simulations cosmologiques 2 - P. Ocvirk	CMB 1 J. Macias -- OK	Lentillage gravitationnel (theorie WL) 2 A. Ferté -- OK	Lentillage gravitationnel (introduction) 2 A. Niemic -- OK	Galaxies normales et actives 1 L. Tresse	CLASS 1 M. Mosbech	La physique des neutrinos - introduction J. Lesgourgues -- OK (zoom)	Galaxies normales et actives 2 L. Tresse	Lentillage gravitationnel (theorie SL) TD J-P. Kneib
12:00	12:30	Repas			Repas			Repas			Repas			Repas					
12:30	13:00	Repas			Repas			Repas			Repas			Repas					
13:00	13:30	Repas			Repas			Repas			Repas			Repas					
13:30	14:00	Repas			Repas			Repas			Repas			Repas					
14:00	14:30	Le clustering des galaxies (Introduction) 1 A. de Mattia -- OK	Concept instrumental des photomètres visibles 2 P. Astier	Théorie et modèles de l'énergie noire 1 Ph. Brax -- OK	Les amas de galaxies (introduction) M. Ricci	Deep Learning M. Huertas-Company / H. Bretonnière -- OK	Perturbations & spectre de la matière TD1 J. Lesgourgues -- OK (zoom)	Codes Boltzmann G. Canas -- OK	TEMPS LIBRE			La constante de Hubble M. Guinolin -- OK	De la science vers l'instrument - approfondissements H. Triou -- OK	Perturbations & spectre de la matière TD 2 J. Lesgourgues -- OK (zoom)	COBAYA G. Canas -- OK	CMB 2 J. Macias -- OK	Lentillage gravitationnel (theorie SL) 2 J-P. Kneib	TEAM BUILDING	
14:30	15:00	Pause			Pause			Pause			Pause			Pause					
15:00	15:30	Pause			Pause			Pause			Pause			Pause					
15:30	16:00	Pause			Pause			Pause			Pause			Pause					
16:00	16:30	CONFERENCE Euclid Pierre Casenove -- OK			Les méthodes statistiques 1 G. Canas -- OK	Les amas de galaxies (observations) M. Ricci	Théorie et modèles de l'énergie noire TD Ph. Brax -- OK	TEMPS LIBRE			Les méthodes statistiques 2 G. Canas -- OK	Deep Learning TD M. Huertas-Company / H. Bretonnière -- OK	Lentillage gravitationnel (theorie WL) TD A. Ferté -- OK	CONFERENCE DES Agnès Ferté -- OK			TEAM BUILDING		
16:30	17:00	CONFERENCE Euclid Pierre Casenove -- OK			Les méthodes statistiques 1 G. Canas -- OK	Les amas de galaxies (observations) M. Ricci	Théorie et modèles de l'énergie noire TD Ph. Brax -- OK	TEMPS LIBRE			Les méthodes statistiques 2 G. Canas -- OK	Deep Learning TD M. Huertas-Company / H. Bretonnière -- OK	Lentillage gravitationnel (theorie WL) TD A. Ferté -- OK	CONFERENCE DES Agnès Ferté -- OK					
17:00	17:30	CONFERENCE Euclid Pierre Casenove -- OK			Les méthodes statistiques 1 G. Canas -- OK	Les amas de galaxies (observations) M. Ricci	Théorie et modèles de l'énergie noire TD Ph. Brax -- OK	TEMPS LIBRE			Les méthodes statistiques 2 G. Canas -- OK	Deep Learning TD M. Huertas-Company / H. Bretonnière -- OK	Lentillage gravitationnel (theorie WL) TD A. Ferté -- OK	CONFERENCE DES Agnès Ferté -- OK					
17:30	18:00	CONFERENCE Euclid Pierre Casenove -- OK			Les méthodes statistiques 1 G. Canas -- OK	Les amas de galaxies (observations) M. Ricci	Théorie et modèles de l'énergie noire TD Ph. Brax -- OK	TEMPS LIBRE			Les méthodes statistiques 2 G. Canas -- OK	Deep Learning TD M. Huertas-Company / H. Bretonnière -- OK	Lentillage gravitationnel (theorie WL) TD A. Ferté -- OK	CONFERENCE DES Agnès Ferté -- OK			TEAM BUILDING		
18:00	18:30	CONFERENCE Euclid Pierre Casenove -- OK			Les méthodes statistiques 1 G. Canas -- OK	Les amas de galaxies (observations) M. Ricci	Théorie et modèles de l'énergie noire TD Ph. Brax -- OK	TEMPS LIBRE			Les méthodes statistiques 2 G. Canas -- OK	Deep Learning TD M. Huertas-Company / H. Bretonnière -- OK	Lentillage gravitationnel (theorie WL) TD A. Ferté -- OK	CONFERENCE DES Agnès Ferté -- OK					
18:30	19:00	CONFERENCE Euclid Pierre Casenove -- OK			Les méthodes statistiques 1 G. Canas -- OK	Les amas de galaxies (observations) M. Ricci	Théorie et modèles de l'énergie noire TD Ph. Brax -- OK	TEMPS LIBRE			Les méthodes statistiques 2 G. Canas -- OK	Deep Learning TD M. Huertas-Company / H. Bretonnière -- OK	Lentillage gravitationnel (theorie WL) TD A. Ferté -- OK	CONFERENCE DES Agnès Ferté -- OK					
19:00	19:30	CONFERENCE Euclid Pierre Casenove -- OK			Les méthodes statistiques 1 G. Canas -- OK	Les amas de galaxies (observations) M. Ricci	Théorie et modèles de l'énergie noire TD Ph. Brax -- OK	TEMPS LIBRE			Les méthodes statistiques 2 G. Canas -- OK	Deep Learning TD M. Huertas-Company / H. Bretonnière -- OK	Lentillage gravitationnel (theorie WL) TD A. Ferté -- OK	CONFERENCE DES Agnès Ferté -- OK			TEAM BUILDING		
							APERU + POSTER SESSION 18h00-19h30												

2026 - SEMAINE 2

		lundi 24/08			mardi 25/08			mercredi 26/08			jeudi 27/08			vendredi 28/08			samedi 29/08
		Y1	Y2 - OBS	Y2 - TH	Y1	Y2 - OBS	Y2 - TH	Y1	Y2 - OBS	Y2 - TH	Y1	Y2 - OBS	Y2 - TH	Y1	Y2 - OBS	Y2 - TH	
9:00	9:30	Ondes gravitationnelles (introduction) 1 B. Revenu -- OK	Le clustering des galaxies (observations) 1 C. Ravoux / A. Rocher -- OK	Le clustering des galaxies et Statistiques d'ordres supérieurs 1 F. Bernardeau -- OK	Ondes gravitationnelles (introduction) 2 B. Revenu -- OK	Le clustering des galaxies (observations) 2 C. Ravoux / A. Rocher -- OK	Le clustering des galaxies et Statistiques d'ordres supérieurs 2 F. Bernardeau -- OK	Les supernovae M. Ginolin -- OK	Aspects instrumentaux & observationnels, photométrie Euclid 3 J-Ch. Cuillandre -- OK	Physique de l'inflation 1 J. Grain	Initiation aux forecasts A. Blanchard -- OK	Le clustering des galaxies (observations) 4 C. Ravoux / A. Rocher -- OK	Reconstruction de cartes de masse et statistiques d'ordre supérieur J-L. Starck -- OK	Des ondelettes au deep learning J-L. Starck -- OK	Lentillage gravitationnel (SL) R. Gavazzi -- OK	Les amas de galaxies (theorie) 2 A. Blanchard -- OK	Départs
9:30	10:00																
10:00	10:30																
10:30	11:00	Pause			Pause			Pause			Pause						
11:00	11:30	Python Y. Copin -- OK	Aspects instrumentaux & observationnels, photométrie Euclid 1 J-Ch. Cuillandre -- OK	Deep learning 1 M. Huertas-Company / H. Bretonnière -- OK	Les bases du modèle cosmologique standard 2 A. Blanchard -- OK	L'apport des simulations numériques 1 P. Hudelot	Les amas de galaxies (theorie) 1 A. Blanchard -- OK	Scientific Software Development for Euclid 2 S. Farrens -- OK	Le clustering des galaxies (observations) 3 C. Ravoux / A. Rocher -- OK	Gravité modifiée TD L. Vacher -- OK	CMB (introduction) J. Macias-Perez -- OK (zoom?)	Clustering des galaxies TD 2 C. Ravoux / A. Rocher -- OK	Physique de l'inflation 2 J. Grain	La spectrométrie IR Y. Copin -- OK	Lentillage gravitationnel (SL) TD R. Gavazzi -- OK	Les amas de galaxies (theorie) TD A. Blanchard -- OK	
11:30	12:00																
12:00	12:30																
12:30	13:00	Repas			Repas			Repas			Repas						
13:00	13:30																
13:30	14:00																
14:00	14:30	De la science vers l'instrument H. Triou -- OK	Spectroscopie IR - avancée Y. Copin -- OK	Gravité modifiée 1 L. Vacher -- OK	Scientific Software Development for Euclid 1 S. Farrens -- OK	Clustering des galaxies TD 1 C. Ravoux / A. Rocher -- OK	Deep learning TD M. Huertas-Company / H. Bretonnière -- OK	TEMPS LIBRE			Initiation au ML 2 M. Huertas-Company / H. Bretonnière -- OK	Spectroscopie IR TD Y. Copin -- OK	Le clustering des galaxies et Statistiques d'ordres supérieurs TD F. Bernardeau -- OK	La matière noire (introduction) B. Kubik -- OK	Aspects instrumentaux & observationnels, photométrie Euclid TD J-Ch. Cuillandre -- OK	Reconstruction de cartes de masse et statistiques d'ordre supérieur - TD J-L. Starck -- OK	
14:30	15:00																
15:00	15:30																
15:30	16:00	Pause			Pause			Pause			Pause						
16:00	16:30	EAS Q1 B. Altieri			Initiation au ML 1 M. Huertas-Company / H. Bretonnière -- OK	Aspects instrumentaux & observationnels, photométrie Euclid 2 J-Ch. Cuillandre -- OK	Gravité modifiée 2 L. Vacher -- OK	TEMPS LIBRE			Initiation au ML - TD M. Huertas-Company / H. Bretonnière -- OK	L'apport des simulations numériques 2 P. Hudelot	Physique de l'inflation TD J. Grain	CONFERENCE SKAO Chiara Ferrari			
16:30	17:00																
17:00	17:30																
17:30	18:00																
18:00	18:30																
18:30	19:00																
19:00	19:30																

APERO + POSTER SESSION 18h00-19h30