

École de Gif 2024

Bilan

A. Tonazzo
25/10/2024



APC Paris, 16-20 septembre
<https://indico.in2p3.fr/e/Gif24>

Intervenants :

Jean-Luc Atteia (IRAP)	Gwenhaël de Wasseige (CP3)
Matteo Barsuglia (APC)	Stefano Gabici (APC)
Yvonne Becherini (APC)	Antoine Kouchner (APC)
Frédéric Daigne (IAP)	Emmanuel Moulin (IRFU/CEA)
	Andreas Zech (LUTh)

ÉCOLE DE GIF

Comité Local :

- Halim Ashkar (LLR)
- Julien Bolmont (LPNHE)
- Eleonora Capocasa (APC)
- Alexis Coleiro (APC)
- Sonia El Hedri (APC)
- Alessandra Tonazzo (APC)
- Sarodia Vydelingum (APC)

Comité National :

- K. Benakli (LPTHE), A. Besson (IPHC), V. Boudry (LLR), J. Charles (CPT), P. Fayer (LPENS), B. Herrmann (LAPTh), C. Hugonnie (LUPM), M. Joyce (LPNHE), S. Lavignac (IPHT), P. Lebrun (IP2I), R. Lefèvre (LPCA), O. Leroy (CPPM), N. Makovec (IJCLab), J. Malciès (IRFU), Y. Mambrini (IJCLab), K. Martineau (LPSC), U. Reinoso (CPHT), A. Tonazzo (APC), E. Tournefier (LAPP), G. Unal (CERN), F. Yermia (Subatech)



Sciences
Université Paris Cité

Les acteurs

LOC

- Halim Ashkar (LLR), Julien Bolmont (LPNHE)
- Eleonora Capocasa, Alexis Coleiro, Sonia El Hedri, Sarodia Vydelingum, A.T. (APC)

Cours et intervenants

- L'astronomie Multimessagers – Antoine Kouchner (APC)
- Détection des neutrinos – Gwenhaël de Wesseige (UCLouvain) *
- Détection du rayonnement e.m. - Jean-Luc Atteia (IRAP) *
- Détection des ondes gravitationnelles – Matteo Barsuglia (APC)
- L'origine des rayons cosmiques – Stefano Gabici (APC)
- Processus non-thérmiqes et application aux AGN – Andreas Zech (LUTh)
- Physique fondamentale avec les multimessagers – Emmanuel Moulin (CEA)
- Méthodes avancées d'analyse des données – Yvonne Becherini (APC)
- Clôture et perspectives – Frédéric Daigne (IAP)

Journée type

MARDI 17 SEPTEMBRE	
09:15 → 10:45	Détection du rayonnement électromagnétique Orateur: Jean-Luc ATTEIA (IRAP - CNRS/UPS/CNES)
10:45 → 11:00	Pause
11:00 → 12:30	L'origine des rayons cosmiques Orateur: Stefano Gabici
12:30 → 14:00	Déjeuner
14:00 → 15:30	Détection des neutrinos Orateur: Gwenhaël de Wasseige (Vrije Universiteit Brussel)
15:30 → 15:45	Pause
15:45 → 17:15	Détection des ondes gravitationnelles Orateur: Matteo BARSUGLIA (AstroParticule et Cosmologie)

au 7ème étage
bât. B

Programme social ++

Croisière sur le Canal Saint Martin et la Seine (mercredi)



Déjeuners panoramiques

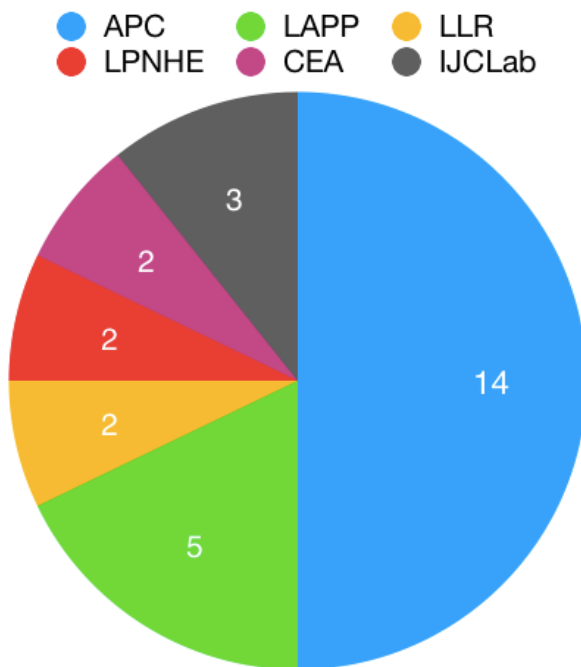


Diner au « Train Bleu » (jeudi soir)



Bilan financier

28 participants,
dont 21 CNRS



RECETTES	
Formation CNRS	12 000
CEA	3 000
Univ. Paris Cité	2 000
Reliquat 2023	2 600
Total	19 600

DETAIL DES COÛTS				MONTANT
Durée de l'école en jours	5			
Montant journalier locaux (1 repas)			15	
Montant journalier Non-locaux (2 repas + nuitée)			130	
Frais de déplacement (organisation)			500	
	nbre	dont locaux		
- Intervenants	9	7		1 000,00 (*)
- Organismes	6	6		0,00
Frais d'hébergement (organisation)				
	nbre	dont locaux		
- Intervenants	9	7		2 767,50 (*)
- Organismes	6	6		0,00
Frais d'hébergement des participants (hors intervenants et organisateurs)				
	nbre	dont locaux		
- Participants salariés du CNRS	21	17		2 600,00 (*)
- Participants non salariés CNRS	7	6		0,00
Frais de location de salles				0,00
Frais de fonctionnement (détail)				
1- : Repas pour les locaux				3 285,00
2- : Guide pour visite ambulante				405,00
3- : Dîner				2 096,00
4- : Cocktail				368,00
5- : Affiches/matériel				0,00
TOTAL DES COÛTS				12 521,50 (*)

(*) = prévisionnel

Bilan

Les +

- 21 participants CNRS sur 28 au total
- Grande qualité des cours
- Programme social très apprécié
- Bonne ambiance

Les –

- Le format 4 x 1h30 n'est pas le meilleur
- Quelques débordements de timing
- Cours en français ?
- Peu de participation (dans tous les sens)
 - (formulaire de retour : 7 réponses)