

Enseigner l'Univers 2023



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Accueil, présentation du programme et des objectifs de la formation

jeudi 19 janvier 2023 09:00 (30 minutes)

Orateurs: Dr VANNONI, Giulia (PCCP - APC - Université Paris Diderot); ROBERT, Jean-Luc (APC); BARSUGLIA, Matteo

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Enseigner les neutrinos

jeudi 19 janvier 2023 11:00 (1h 15m)

Orateur: TONAZZO, Alessandra (APC Paris)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Enseigner le fond diffus cosmologique

Orateur: HAMILTON, Jean-Christophe (APC)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Enseigner le Boson de Higgs

vendredi 20 janvier 2023 13:00 (1h 15m)

Orateur: MARCHIORI, Giovanni (APC Paris)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Enseigner la matière noire

jeudi 19 janvier 2023 13:30 (1h 15m)

Orateur: CIRELLI, Marco (LPTHE Jussieu CNRS)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Enseigner les ondes gravitationnelles

jeudi 19 janvier 2023 09:30 (1h 15m)

Orateur: CAPOCASA, Eleonora

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Enseigner la cosmologie

vendredi 20 janvier 2023 10:45 (1h 15m)

Orateur: ERRARD, Josquin (Institut Lagrange Paris (ILP))

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Enseigner les phénomènes astrophysiques violents

vendredi 20 janvier 2023 09:00 (1h 30m)

Orateur: BECHERINI, Yvonne (Université de Paris, APC, diiP)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Ateliers 1) ondes gravitationnelles, 2) matière noire, 3) neutrinos

jeudi 19 janvier 2023 15:00 (1 heure)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Restitution ateliers

jeudi 19 janvier 2023 16:00 (1 heure)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Enseigner les phénomènes astrophysiques violents

Orateur: BECHERINI, Yvonne (Université de Paris, APC, diiP)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Ateliers 4) cosmologie, 5) astrophysique, 6) boson de Higgs

vendredi 20 janvier 2023 14:15 (1 heure)

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

Discussion with George Smoot

jeudi 19 janvier 2023 17:00 (45 minutes)

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

restitution ateliers

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

conclusions

vendredi 20 janvier 2023 16:30 (30 minutes)

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Restitution ateliers

vendredi 20 janvier 2023 15:30 (1 heure)