

**Conseil scientifique LPC Caen
(29-30 mai 2024)**

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Présentation direction

mercredi 29 mai 2024 14:00 (15 minutes)

Orateur: Prof. LIÉNARD, Etienne (LPC Caen)

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

NHa / D1 / SAGA / CFB

jeudi 30 mai 2024 09:00 (1h 30m)

Orateur: FONTBONNE, Jean-Marc (LPC Caen)

Classification de Session: Applications médicales et industrielles (75'+30')

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

SPATIAL

jeudi 30 mai 2024 11:05 (30 minutes)

Orateur: LECOUEY, Jean-Luc (ENSICAEN/LPC Caen)

Classification de Session: Groupe Aval du cycle électronucléaire (20'+10')

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Introduction et NEBULA-Plus (15' + 10')

mercredi 29 mai 2024 14:15 (25 minutes)

Nigel Orr

Classification de Session: Groupe exotiques (75' + 30')

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

GRIT (35' + 10')

mercredi 29 mai 2024 14:40 (45 minutes)

Adrien Matta

Classification de Session: Groupe exotiques (75'+30')

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

STRASSE (25' + 10')

mercredi 29 mai 2024 15:25 (35 minutes)

Freddy Flavigny

Classification de Session: Groupe exotiques (75'+30')

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

KM3NeT (20'+10')

mercredi 29 mai 2024 16:30 (30 minutes)

Orateur: GULLON, Benoit ({{ENSICAEN}}UMR6534)

Classification de Session: Groupe Astro-particules et Multi-messagers (60'+30')

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

VIRGO - Einstein Telescope (20'+10')

mercredi 29 mai 2024 17:00 (30 minutes)

Orateur: QUÉMÉNER, Gilles (CNRS/IN2P3 - LPC Caen)

Classification de Session: Groupe Astro-particules et Multi-messagers (60'+30')

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

LISA (20'+10')

mercredi 29 mai 2024 17:30 (30 minutes)

Orateur: LEMIERE, Yves (LPCCaen, ENSICAEN, Uniuersité de Caen, CNRS/IN2P3, Caen, France)

Classification de Session: Groupe Astro-particules et Multi-messagers (60'+30')