

First Einstein Telescope France workshop

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Cosmology

jeudi 4 février 2021 09:40 (25 minutes)

Orateur: STEER, Daniele

Classification de Session: Science goals/1

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Compact objects population

jeudi 4 février 2021 10:05 (25 minutes)

Orateur: LABERTS, Astrid

Classification de Session: Science goals/1

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Neutron stars and extreme matter

jeudi 4 février 2021 10:30 (25 minutes)

Orateur: NOVAK, Jérôme

Classification de Session: Science goals/1

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Tests of GR

jeudi 4 février 2021 11:15 (25 minutes)

Orateur: BLANCHET, Luc

Classification de Session: Science goals/1

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Stochastic backgrounds

jeudi 4 février 2021 11:40 (25 minutes)

Orateur: REGIMBAU, Tania

Classification de Session: Science goals/1

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Status of the Einstein Telescope project

jeudi 4 février 2021 09:00 (40 minutes)

Orateur: BARSUGLIA, Matteo

Classification de Session: General information (ET status, international context)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Instrument design

jeudi 4 février 2021 12:05 (25 minutes)

Orateur: DEGALLAIX, Jérôme

Classification de Session: Instrument design and technologies

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Optics and squeezing

jeudi 4 février 2021 13:40 (20 minutes)

Orateur: TOURNEFIER, Edwige

Classification de Session: Instrument design and technologies

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Input and output optics

jeudi 4 février 2021 14:00 (20 minutes)

Orateur: WAS, Michal

Classification de Session: Instrument design and technologies

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Lasers

jeudi 4 février 2021 14:20 (25 minutes)

Orateur: TURCONI, Margherita

Classification de Session: Instrument design and technologies

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Mirror substrates

jeudi 4 février 2021 14:45 (25 minutes)

Orateur: AMATO, Alex

Classification de Session: Instrument design and technologies

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Mirror coatings

jeudi 4 février 2021 15:25 (25 minutes)

Orateur: SASSOLAS, Benoît

Classification de Session: Instrument design and technologies

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

DAQ and controls

jeudi 4 février 2021 15:50 (15 minutes)

Orateur: ROLLAND, Loic

Classification de Session: Instrument design and technologies

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Multimessenger astrophysics

jeudi 4 février 2021 16:05 (25 minutes)

Orateur: DAIGNE, Frédéric

Classification de Session: Science goals/2