

Euclid simulation

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Running SIM in SDC-ES

mercredi 13 janvier 2016 10:00 (2h 30m)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

lunch

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

SIM roles of SDC-FR / SDC-FI and SOC

mercredi 13 janvier 2016 13:30 (1 heure)

Orateurs: HANNU; QUENTIN

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

SIM integration solutions to SDC-FR / SDC-FI

mercredi 13 janvier 2016 14:30 (1h 15m)

- CentOS7 integration from SL6
- Job control with IAL or BT

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Available resources for 2016

mercredi 13 janvier 2016 16:00 (30 minutes)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Configuration management of simulations

mercredi 13 janvier 2016 16:30 (30 minutes)

Orateur: SERANO, Santiago

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Distribution and archive

mercredi 13 janvier 2016 17:00 (1 heure)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

TU star & galaxy catalogues overview

jeudi 14 janvier 2016 09:30 (30 minutes)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

True Universe

vendredi 15 janvier 2016 09:30 (20 minutes)

Classification de Session: SC2 simulation status, issues

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

MDB and TF

vendredi 15 janvier 2016 09:50 (20 minutes)

Classification de Session: SC2 simulation status, issues

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Simulator cores&wrappers

vendredi 15 janvier 2016 10:10 (20 minutes)

Classification de Session: SC2 simulation status, issues

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

SDC production

vendredi 15 janvier 2016 10:30 (20 minutes)

Classification de Session: SC2 simulation status, issues

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Nadia

jeudi 14 janvier 2016 14:30 (20 minutes)

Classification de Session: Validation codes

ID de Contribution: **15**

Type: **Non spécifié**

Eric

jeudi 14 janvier 2016 14:50 (20 minutes)

Classification de Session: Validation codes