

# **LIDA in France: LIsa Data Analysis in France**

## **Rapport sur les contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

## Welcome and logistics

*mercredi 18 mai 2022 14:00 (10 minutes)*

**Orateur:** LEMIERE, yves (LPCCaen, ENSICAEN, Unuiversité de Caen, CNRS/IN2P3, Caen, France)

ID de Contribution: **2**

Type: **Non spécifié**

## APC

*jeudi 19 mai 2022 09:00 (1 heure)*

**Orateur:** BABAK, Stanislav (APC)

ID de Contribution: **3**

Type: **Non spécifié**

## SYRTE

*jeudi 19 mai 2022 10:00 (1 heure)*

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **L2IT**

*jeudi 19 mai 2022 11:30 (1 heure)*

**Orateur:** MARSAT, Sylvain (L2I Toulouse, CNRS/IN2P3)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## CEA

*jeudi 19 mai 2022 14:30 (1 heure)*

**Orateur:** PETITEAU, Antoine (CEA/IRFU/DPhP)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## **LDC discussion**

*jeudi 19 mai 2022 15:30 (1 heure)*

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## OCA

*jeudi 19 mai 2022 17:00 (1 heure)*

Nelson/Astrid



ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

## **LPC**

*vendredi 20 mai 2022 09:00 (1 heure)*

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

## Discussion

*vendredi 20 mai 2022 10:00 (1 heure)*

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

## **Lisabeta**

*vendredi 20 mai 2022 11:30 (1 heure)*

Sylvain Marsat

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

## Discussion

*vendredi 20 mai 2022 12:30 (30 minutes)*

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

## **CNES and open end discussion**

*vendredi 20 mai 2022 14:00 (4 heures)*

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

## Discussion

*jeudi 19 mai 2022 12:30 (30 minutes)*

ID de Contribution: **14**

Type: **Non spécifié**

## AI at CEA

*mercredi 18 mai 2022 15:00 (30 minutes)*

**Orateur:** BOBIN, Jerome (CEA)

**Classification de Session:** Machine Learning in GW DA

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

## AI at APC

*mercredi 18 mai 2022 14:30 (30 minutes)*

**Orateur:** KORSAKOVA, Natalia (APC)

**Classification de Session:** Machine Learning in GW DA



ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

## **CNES: ML**

*mercredi 18 mai 2022 15:30 (30 minutes)*

**Classification de Session:** Machine Learning in GW DA

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

## **ML proposal (Nicola, L2IT)**

*mercredi 18 mai 2022 17:00 (20 minutes)*

**Orateur:** TAMANINI, Nicola (L2I Toulouse, CNRS/IN2P3)

**Classification de Session:** Machine Learning in GW DA

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

## Discussion

*mercredi 18 mai 2022 17:20 (1h 10m)*

**Classification de Session:** Machine Learning in GW DA

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

## Discussion

*mercredi 18 mai 2022 16:20 (40 minutes)*

**Classification de Session:** Machine Learning in GW DA