

# **Atelier CTA - "Présentation, réduction et analyses de données Cherenkov"**

## **Rapport sur les contributions**

ID de Contribution: 0

Type: **Non spécifié**

## Welcome and organisation

*lundi 2 octobre 2017 09:30 (10 minutes)*

**Orateurs:** M. KHELIFI, Bruno (APC); BOISSON, Catherine

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

## **Cherenkov Astronomy: History and Science**

*lundi 2 octobre 2017 09:40 (50 minutes)*

**Orateur:** DJANNATI-ATAÏ, Arache (APC)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## **Data Levels and Data Reconstruction/Discrimination**

*lundi 2 octobre 2017 10:30 (50 minutes)*

**Orateur:** KOSACK, Karl (CEA Saclay)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## Coffee Break

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **Instrument Response Functions**

*lundi 2 octobre 2017 11:35 (50 minutes)*

**Orateur:** M. KHELIFI, Bruno (APC)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## **Lunch - Room Uranie**

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## Fermi Analysis

*lundi 2 octobre 2017 13:25 (50 minutes)*

**Orateur:** LOTT, Benoît (CENBG)



ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## **Specificities of the X-ray analysis**

*lundi 2 octobre 2017 14:15 (50 minutes)*

**Orateur:** TERRIER, Régis (APC)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

## **Coordinated Observations and ToO**

*lundi 2 octobre 2017 15:05 (25 minutes)*

**Orateur:** CERRUTI, Matteo (LPNHE)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

## **The Science Tools "ctools"**

*lundi 2 octobre 2017 15:50 (45 minutes)*

**Orateur:** KNÖDLESEDER, Jürgen (IRAP)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

## **The Science Tools "Gammapy"**

*lundi 2 octobre 2017 16:35 (45 minutes)*

**Orateur:** DEIL, Christoph (MPIK, Heideleberg)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

## **Provenance and VO gateway**

*lundi 2 octobre 2017 17:20 (20 minutes)*

**Orateur:** SERVILLAT, Mathieu

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

## **COSMAX, Fermi tutorial**

*mardi 3 octobre 2017 09:30 (30 minutes)*

**Orateur:** LOTT, Benoît

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

## **Introduction to Python and associated lib**

*mardi 3 octobre 2017 10:00 (20 minutes)*

ID de Contribution: **14**

Type: **Non spécifié**

## **ctools**

*mardi 3 octobre 2017 10:35 (2 heures)*



ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

## Gammapy

*mardi 3 octobre 2017 14:35 (1h 30m)*

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

## **ctools**

*mardi 3 octobre 2017 13:35 (1 heure)*

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

## Gammapy

*mardi 3 octobre 2017 16:25 (1h 30m)*