

# **Visite des étudiants en L3 Physique et Physique-Chimie**

## **Rapport sur les contributions**

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

## Présentation du CPPM

*mercredi 16 avril 2014 09:00 (30 minutes)*

**Orateur:** Prof. MOREL, Christian (Centre de Physique des Particules de Marseille)

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

## **ATLAS**

*mercredi 16 avril 2014 09:30 (20 minutes)*

**Orateur:** SERRE, Thomas (CPPM)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## ANTARES

*mercredi 16 avril 2014 09:50 (20 minutes)*

**Orateur:** MATHIEU, Aurore (CPPM)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## **imXgam**

*mercredi 16 avril 2014 10:10 (20 minutes)*

**Orateur:** Mme HAMONET, Margaux (CPPM)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **LHCb**

*mercredi 16 avril 2014 11:00 (20 minutes)*

**Orateur:** MORDA, Alessandro (CPPM - Marseille)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## EUCLID

*mercredi 16 avril 2014 11:20 (20 minutes)*

**Orateur:** M. SERRA, Benoit (CPPM)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## T2DM2

*mercredi 16 avril 2014 11:40 (20 minutes)*

**Orateur:** Mme HIVERT, Fanny (CPPM)



ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## LSST

*mercredi 16 avril 2014 14:00 (2 heures)*

**Orateur:** M. KARST, Pierre (CPPM)

**Classification de Session:** Visites expériences

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

## **ClearPET/XPAD**

*mercredi 16 avril 2014 14:00 (2 heures)*

**Orateur:** Mme HAMONET, Margaux (CPPM)

**Classification de Session:** Visites expériences

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

## MEUST

*mercredi 16 avril 2014 14:00 (2 heures)*

**Orateur:** BERTIN, Vincent (CPPM)

**Classification de Session:** Visites expériences

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

## **DAQ LHCb**

*mercredi 16 avril 2014 14:00 (2 heures)*

**Orateur:** CACHEMICHE, Jean-Pierre (Centre de Physique des Particules de Marseille)

**Classification de Session:** Visites expériences

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

# **Histoire et retombées sociétales de l'expérience ATLAS**

*mercredi 16 avril 2014 16:30 (30 minutes)*

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

## Discussion

*mercredi 16 avril 2014 17:00 (30 minutes)*

**Orateur:** Prof. MOREL, Christian (Centre de Physique des Particules de Marseille)