

Masterclass 2016 (session 1/5, ATLAS Z)

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Le détecteur ATLAS

jeudi 10 mars 2016 10:30 (25 minutes)

Orateur: Dr ARNAUD, NICOLAS (LAL)

Classification de Session: Groupe 1, Lycée Racine

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

TP informatique – exercice "ATLAS Z" avec le lot de données 1

jeudi 10 mars 2016 10:55 (1h 35m)

Orateurs: M. DELPORTE, Charles (LAL); NELLIST, Clara (LAL-Orsay); Dr ROUSSEAU, David (ATLAS); M. AYOUB, Mohamad (LAL); Dr ARNAUD, NICOLAS (LAL)

Classification de Session: Groupe 1, Lycée Racine

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Transmission des résultats du TP

jeudi 10 mars 2016 12:30 (10 minutes)

Classification de Session: Groupe 1, Lycée Racine

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Les métiers du LAL

jeudi 10 mars 2016 13:50 (40 minutes)

Orateurs: Mme GIVAUDAN, Valérie (LAL); M. CHICHE, ronic (LAL - IN2P3 - CNRS)

Classification de Session: Groupe 1, Lycée Racine

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Présentation de l'Anneau de Collisions d'Orsay (ACO) et visite du musée Sciences ACO

jeudi 10 mars 2016 14:30 (1 heure)

Orateurs: Dr ROUDEAU, Patrick (LAL); M. DHEZ, Pierre (Sciences ACO); M. JOLIVOT, Roland (Sciences ACO)

Classification de Session: Groupe 1, Lycée Racine

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Films, questions-réponses, discussion

jeudi 10 mars 2016 15:30 (30 minutes)

Classification de Session: Groupe 1, Lycée Racine

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Les métiers du LAL

jeudi 10 mars 2016 10:30 (40 minutes)

Orateurs: Mlle VALLERAND, Cynthia (LAL); Dr BARRILLON, Pierre (Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire); Mme GIVAUDAN, Valérie (LAL)

Classification de Session: Groupe 2, lycée Sévigné

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Présentation de l'Anneau de Collisions d'Orsay (ACO) et visite du musée Sciences ACO

jeudi 10 mars 2016 11:10 (1 heure)

Orateurs: Dr ROUDEAU, Patrick (LAL); M. JOLIVOT, Roland (Sciences ACO); M. SZKLARZ, georges (lal)

Classification de Session: Groupe 2, lycée Sévigné

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Films, questions-réponses, discussion

jeudi 10 mars 2016 12:10 (30 minutes)

Classification de Session: Groupe 2, lycée Sévigné

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Le détecteur ATLAS

jeudi 10 mars 2016 13:50 (25 minutes)

Orateur: Dr ARNAUD, NICOLAS (LAL)

Classification de Session: Groupe 2, lycée Sévigné

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

TP informatique – exercice "ATLAS Z" avec le lot de données 2

jeudi 10 mars 2016 14:15 (1h 35m)

Orateurs: Dr ROUSSEAU, David (ATLAS); M. AYOUB, Mohamad (LAL); Dr ARNAUD, NICOLAS (LAL)

Classification de Session: Groupe 2, lycée Sévigné

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Transmission des résultats du TP

jeudi 10 mars 2016 15:50 (10 minutes)

Classification de Session: Groupe 2, lycée Sévigné

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

Bilan de la journée

jeudi 10 mars 2016 17:00 (15 minutes)

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

Vidéoconférence

jeudi 10 mars 2016 16:00 (1 heure)

Orateur: Dr ARNAUD, NICOLAS (LAL)

ID de Contribution: **14**

Type: **Non spécifié**

Présentation de la journée

jeudi 10 mars 2016 09:20 (10 minutes)

Orateur: Dr ARNAUD, NICOLAS (LAL)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Particules et Interactions

jeudi 10 mars 2016 09:30 (25 minutes)

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Le CERN et le LHC

jeudi 10 mars 2016 09:55 (25 minutes)

Orateur: Dr ROUSSEAU, David (ATLAS)