

Masterclass 2014 (3/5)

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 0

Type: **Non spécifié**

Le détecteur ATLAS

jeudi 27 mars 2014 10:30 (25 minutes)

Orateur: Dr ARNAUD, NICOLAS (LAL)

Classification de Session: Lycée Jean Zay, Orléans

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

TP informatique – exercice "ATLAS Z" avec le lot de données 9

jeudi 27 mars 2014 10:55 (1h 35m)

Orateurs: VALLIER, Alexis (LAL); M. MAKOVEC, Nikola (LAL-Orsay); AMHIS, Yasmine (LAL)

Classification de Session: Lycée Jean Zay, Orléans

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Transmission des résultats du TP

jeudi 27 mars 2014 12:30 (10 minutes)

Classification de Session: Lycée Jean Zay, Orléans

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Les métiers du LAL

jeudi 27 mars 2014 13:50 (40 minutes)

Orateurs: M. EL BERNI, Abdelmowafak (LAL); M. WICEK, Francois Wicek (LAL); M. BORNE, JEAN-LUC (LAL); M. PUZO, Patrick Puzo (ATLAS); Mme GIVAUDAN, Valérie (LAL); M. LEPERCQ, pierre (laboratoire de l accélérateur lineaire)

Classification de Session: Lycée Jean Zay, Orléans

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

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

jeudi 27 mars 2014 14:30 (1 heure)

Orateurs: Dr ROUDEAU, Patrick (LAL); M. DHEZ, Pierre; M. DUCROS, Yves

Classification de Session: Lycée Jean Zay, Orléans

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Films, questions-réponses, discussion

jeudi 27 mars 2014 15:30 (30 minutes)

Classification de Session: Lycée Jean Zay, Orléans

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Les métiers du LAL

jeudi 27 mars 2014 10:30 (40 minutes)

Orateurs: M. EL BERNI, Abdelmowafak (LAL); VALLIER, Alexis (LAL); CHARLET, Daniel (LAL); M. BORNE, JEAN-LUC (LAL); Mme GIVAUDAN, Valérie (LAL); M. LEPERCQ, pierre (laboratoire de l'accélérateur linéaire)

Classification de Session: Lycée Blaise Pascal, Rouen

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

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

jeudi 27 mars 2014 11:10 (1 heure)

Orateurs: Dr DELERUE, Nicolas (LAL); Dr ROUDEAU, Patrick (LAL); M. DUCROS, Yves

Classification de Session: Lycée Blaise Pascal, Rouen

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Films, questions-réponses, discussion

jeudi 27 mars 2014 12:10 (30 minutes)

Classification de Session: Lycée Blaise Pascal, Rouen

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Le détecteur ATLAS

jeudi 27 mars 2014 13:50 (25 minutes)

Orateur: Dr ARNAUD, NICOLAS (LAL)

Classification de Session: Lycée Blaise Pascal, Rouen

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

TP informatique – exercice "ATLAS Z" avec le lot de données 10

jeudi 27 mars 2014 14:15 (1h 35m)

Orateur: M. MAKOVEC, Nikola (LAL-Orsay)

Classification de Session: Lycée Blaise Pascal, Rouen

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Transmission des résultats du TP

jeudi 27 mars 2014 15:50 (10 minutes)

Classification de Session: Lycée Blaise Pascal, Rouen

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Bilan de la journée

jeudi 27 mars 2014 17:00 (15 minutes)

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

Vidéoconférence

jeudi 27 mars 2014 16:00 (1 heure)

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Présentation de la journée

jeudi 27 mars 2014 09:20 (10 minutes)

Orateur: Dr ARNAUD, NICOLAS (LAL)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Particules et Interactions

jeudi 27 mars 2014 09:30 (25 minutes)

Orateur: M. MAKOVEC, Nikola (LAL-Orsay)

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Le CERN et le LHC

jeudi 27 mars 2014 09:55 (25 minutes)

Orateur: AMHIS, Yasmine (LAL)