

Masterclass 2014 (1/5)

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: 0

Type: **Non spécifié**

Le détecteur LHCb

mardi 25 mars 2014 10:30 (25 minutes)

Orateur: VALLIER, Alexis (LAL)

Classification de Session: Lycée Racine, Paris

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

TP informatique – exercice "LHCb D0", échantillons 1 à 20

mardi 25 mars 2014 10:55 (1h 35m)

Orateurs: VALLIER, Alexis (LAL); Mlle KOCHEBINA, Olga (LAL); ROBBE, Patrick (LAL); AMHIS, Yasmine (LAL)

Classification de Session: Lycée Racine, Paris

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Discussion des résultats du TP

mardi 25 mars 2014 12:30 (10 minutes)

Classification de Session: Lycée Racine, Paris

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Les métiers du LAL

mardi 25 mars 2014 13:50 (40 minutes)

Orateurs: M. EL BERNI, Abdelmowafak (LAL); Dr VARIOLA, Alessandro (LAL-IN2P3-CNRS); M. WICEK, Francois Wicek (LAL); MONARD, HUGUES (CNRS); M. BORNE, JEAN-LUC (LAL)

Classification de Session: Lycée Racine, Paris

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

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

mardi 25 mars 2014 14:30 (1 heure)

Orateurs: Dr DELERUE, Nicolas (LAL); Dr ROUDEAU, Patrick (LAL); M. DHEZ, Pierre

Classification de Session: Lycée Racine, Paris

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Films, questions-réponses, discussion

mardi 25 mars 2014 15:30 (30 minutes)

Classification de Session: Lycée Racine, Paris

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Les métiers du LAL

mardi 25 mars 2014 10:30 (40 minutes)

Orateurs: M. EL BERNI, Abdelmowafak (LAL); Dr VARIOLA, Alessandro (LAL-IN2P3-CNRS); MONARD, HUGUES (CNRS); M. BORNE, JEAN-LUC (LAL)

Classification de Session: Lycée Vaucanson, Tours

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

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

mardi 25 mars 2014 11:10 (1 heure)

Orateurs: Prof. HAISSINSKI, Jacques (LAL); Dr DELERUE, Nicolas (LAL); Dr ROUDEAU, Patrick (LAL)

Classification de Session: Lycée Vaucanson, Tours

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Films, questions-réponses, discussion

mardi 25 mars 2014 12:10 (30 minutes)

Classification de Session: Lycée Vaucanson, Tours

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Le détecteur LHCb

mardi 25 mars 2014 13:50 (25 minutes)

Orateur: VALLIER, Alexis (LAL)

Classification de Session: Lycée Vaucanson, Tours

ID de Contribution: 10

Type: **Non spécifié**

TP informatique – exercice "LHCb D0", échantillons 21 à 40

mardi 25 mars 2014 14:15 (1h 35m)

Orateurs: VALLIER, Alexis (LAL); Dr VIAUD, Benoit (LAL); M. MACHEFERT, Frédéric (CNRS); AMHIS, Yasmine (LAL)

Classification de Session: Lycée Vaucanson, Tours

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Discussion des résultats du TP

mardi 25 mars 2014 15:50 (10 minutes)

Classification de Session: Lycée Vaucanson, Tours

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Bilan de la journée

mardi 25 mars 2014 17:00 (15 minutes)

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

Vidéoconférence

mardi 25 mars 2014 16:00 (1 heure)

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Présentation de la journée

mardi 25 mars 2014 09:20 (10 minutes)

Orateur: Dr ARNAUD, NICOLAS (LAL)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Particules et Interactions

mardi 25 mars 2014 09:30 (25 minutes)

Orateur: Dr ARNAUD, NICOLAS (LAL)

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Le CERN et le LHC

mardi 25 mars 2014 09:55 (25 minutes)

Orateur: M. MACHEFERT, Frédéric (CNRS)