

Masterclass 2016 (session 2/5, LHCb)

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 0

Type: **Non spécifié**

Le détecteur LHCb

vendredi 11 mars 2016 10:30 (25 minutes)

Orateurs: M. MACHEFERT, Frédéric (LHCb); M. RENAUDIN, Victor (LAL); AMHIS, Yasmine (LAL)

Classification de Session: Groupe 2 : Lycée Vernant

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

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

vendredi 11 mars 2016 10:55 (1h 35m)

Orateurs: M. MACHEFERT, Frédéric (LHCb); M. RENAUDIN, Victor (LAL); AMHIS, Yasmine (LAL)

Classification de Session: Groupe 2 : Lycée Vernant

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Discussion des résultats du TP

vendredi 11 mars 2016 12:30 (10 minutes)

Classification de Session: Groupe 2 : Lycée Vernant

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Les métiers du LAL

vendredi 11 mars 2016 13:50 (40 minutes)

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

Classification de Session: Groupe 2 : Lycée Vernant

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

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

vendredi 11 mars 2016 14:30 (1 heure)

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

Classification de Session: Groupe 2 : Lycée Vernant

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Films, questions-réponses, discussion

vendredi 11 mars 2016 15:30 (30 minutes)

Classification de Session: Groupe 2 : Lycée Vernant

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Les métiers du LAL

vendredi 11 mars 2016 10:30 (40 minutes)

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

Classification de Session: Groupe 1 : lycée Saint Exupéry

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

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

vendredi 11 mars 2016 11:10 (1 heure)

Orateurs: M. GROSDIDIER, Gilbert (LAL-IN2P3-CNRS); Dr ROUDEAU, Patrick (LAL); M. DUCROS, Yves (Sciences ACO)

Classification de Session: Groupe 1 : lycée Saint Exupéry

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Films, questions-réponses, discussion

vendredi 11 mars 2016 12:10 (30 minutes)

Classification de Session: Groupe 1 : lycée Saint Exupéry

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Le détecteur LHCb

vendredi 11 mars 2016 13:50 (25 minutes)

Orateurs: M. MACHEFERT, Frédéric (LHCb); M. RENAUDIN, Victor (LAL); AMHIS, Yasmine (LAL)

Classification de Session: Groupe 1 : lycée Saint Exupéry

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

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

vendredi 11 mars 2016 14:15 (1h 35m)

Orateurs: M. MACHEFERT, Frédéric (LHCb); M. RENAUDIN, Victor (LAL); AMHIS, Yasmine (LAL)

Classification de Session: Groupe 1 : lycée Saint Exupéry

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Discussion des résultats du TP

vendredi 11 mars 2016 15:50 (10 minutes)

Classification de Session: Groupe 1 : lycée Saint Exupéry

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

Bilan de la journée

vendredi 11 mars 2016 17:00 (15 minutes)

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

Vidéoconférence

vendredi 11 mars 2016 16:00 (1 heure)

Orateurs: M. MACHEFERT, Frédéric (LHCb); AMHIS, Yasmine (LAL)

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Présentation de la journée

vendredi 11 mars 2016 09:20 (10 minutes)

Orateur: M. MACHEFERT, Frédéric (LHCb)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Particules et Interactions

vendredi 11 mars 2016 09:30 (25 minutes)

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

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Le CERN et le LHC

vendredi 11 mars 2016 09:55 (25 minutes)

Orateur: M. MACHEFERT, Frédéric (LHCb)