

IPPOG Masterclass (LHCb)

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Analyse de données

lundi 17 mars 2014 13:30 (1h 30m)

Travaux dirigés sur ordinateurs (en binôme).

Analyse de données recueillies par l'expérience LHCb : mesure du temps de vie du D0

Classification de Session: Travaux dirigés

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Combinaison des résultats et discussion

lundi 17 mars 2014 15:00 (20 minutes)

Mise en commun des résultats trouvés par chaque binôme.
Interprétation.

Classification de Session: Travaux dirigés

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Préparation de la vidéo conférence

lundi 17 mars 2014 15:20 (10 minutes)

Collectivement, préparer en anglais :

- la présentation des résultats de la classe,
- des questions ouvertes sur la physique des particules, sur la recherche, ...

Besoin de volontaires pour prendre la parole pendant la vidéo conférence !

Classification de Session: Travaux dirigés

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Bienvenue

lundi 17 mars 2014 09:00 (30 minutes)

Déroulement de la journée.

Le CPPM.

La physique des particules.

Le CERN & le LHC.

Classification de Session: Introduction à la physique des particules

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Les objets de la Physiques de Particules

lundi 17 mars 2014 09:30 (45 minutes)

Qu'est qu'une particule élémentaire ?

Le Modèle Standard : la description actuelle des particules élémentaires et de leurs interactions

Classification de Session: Introduction à la physique des particules

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

L'expérience LHCb

lundi 17 mars 2014 11:00 (45 minutes)

Classification de Session: Introduction à la physique des particules

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Introduction aux concepts utilisés dans les TD

lundi 17 mars 2014 11:45 (30 minutes)

Classification de Session: Introduction à la physique des particules

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Welcome

lundi 17 mars 2014 16:00 (10 minutes)

Accueil par les modérateurs au CERN

Orateur: CERN

Classification de Session: Vidéo conférence

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Report of Measurements

lundi 17 mars 2014 16:10 (15 minutes)

Présentation par chaque classe des résultats obtenus pendant le TP (en anglais)

Classification de Session: Vidéo conférence

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Combinaison & Discussion of Measurement

lundi 17 mars 2014 16:25 (10 minutes)

Combinaison des résultats de chaque classe et commentaires par les modérateurs au CERN

Classification de Session: Vidéo conférence

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Open Discussion

lundi 17 mars 2014 16:35 (14 minutes)

Questions ouvertes sur la physique des particules posées par chaque classe (en anglais)

Classification de Session: Vidéo conférence

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Quiz

lundi 17 mars 2014 16:49 (10 minutes)

Qui veut gagner des eV ?

Classification de Session: Vidéo conférence

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

Good Bye

lundi 17 mars 2014 16:59 (1 minute)

Clôture de la vidéo-conférence

Classification de Session: Vidéo conférence

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Questionnaire de satisfaction

lundi 17 mars 2014 17:00 (5 minutes)

Classification de Session: Conclusion

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Conclusion

lundi 17 mars 2014 17:05 (10 minutes)

Classification de Session: Conclusion

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

L'antimatière

lundi 17 mars 2014 10:15 (30 minutes)

Classification de Session: Introduction à la physique des particules