

EPPOG Master Class

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

LEP : désintégrations du Z

mardi 2 mars 2010 14:00 (1 heure)

Classification de Session: Travaux dirigés

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

LHC

mardi 2 mars 2010 15:00 (30 minutes)

Classification de Session: Travaux dirigés

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Combinaison des résultats et discussion

mardi 2 mars 2010 15:30 (25 minutes)

Classification de Session: Travaux dirigés

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Evaluation

mardi 2 mars 2010 15:55 (5 minutes)

Classification de Session: Travaux dirigés

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Bienvenue

mardi 2 mars 2010 09:00 (30 minutes)

Orateur: M. COGAN, Julien (CPPM)

Classification de Session: Introduction à la physique des particules

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Les objets de la Physiques de Particules

mardi 2 mars 2010 09:30 (1 heure)

Orateur: M. COGAN, Julien (CPPM)

Classification de Session: Introduction à la physique des particules

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Le LHC

mardi 2 mars 2010 10:45 (1h 15m)

Orateur: FELIGIONI, Lorenzo (CPPM)

Classification de Session: Introduction à la physique des particules

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Discussion

mardi 2 mars 2010 12:00 (30 minutes)

Classification de Session: Introduction à la physique des particules

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Introduction

mardi 2 mars 2010 16:30 (5 minutes)

Classification de Session: Vidéo conférence

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Questions / réponses

mardi 2 mars 2010 16:35 (15 minutes)

Classification de Session: Vidéo conférence

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Combinaison des résultats

mardi 2 mars 2010 16:50 (20 minutes)

Classification de Session: Vidéo conférence

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Quiz

mardi 2 mars 2010 17:10 (20 minutes)

Classification de Session: Vidéo conférence