

Masterclass Lycée Baudelaire (Cran Gevrier)

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 0

Type: **Non spécifié**

Physique des particules

lundi 25 mars 2019 09:30 (30 minutes)

Summary

Orateur: T'JAMPENS, Stephane (LAPP (CNRS/IN2P3 et Université Savoie Mont Blanc))

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Introduction et présentation du LAPP

lundi 25 mars 2019 09:15 (15 minutes)

Summary

Orateur: T'JAMPENS, Stephane (LAPP (CNRS/IN2P3 et Université Savoie Mont Blanc))

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Explications des exercices

lundi 25 mars 2019 11:15 (45 minutes)

Summary

Orateurs: DECAMP, Daniel ({UNIV SAVOIE MONT BLANC}UMR5814); GHEZ, Philippe (LAP-P-IN2P3-CNRS / LHCb)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Le CERN et le LHC

lundi 25 mars 2019 10:00 (30 minutes)

Orateur: MARCHAND, Jean-François (LAPP)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Résultats et préparation de la visio-conférence

lundi 25 mars 2019 15:15 (45 minutes)

Summary

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Masterclass

lundi 25 mars 2019 13:15 (1h 45m)

Exercice 1 (approx. 45')

Exercice 2 (approx. 60')

Summary

Orateurs: Prof. DECAMP, Daniel (LAPP); MARCHAND, Jean-François (LAPP); REBOUD, Méric (LAPTh/LAPP); GHEZ, Philippe (LAPP-IN2P3-CNRS / LHCB); T'JAMPENS, Stéphane (LAPP (CNRS/IN2P3 et Université Savoie Mont Blanc))

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Visioconférence avec les autres classes + Quiz (10')

lundi 25 mars 2019 16:00 (1 heure)

Summary

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

LHCb

lundi 25 mars 2019 10:45 (30 minutes)

Orateur: MARCHAND, Jean-François (LAPP)