

Annulée...Masterclasses 2020 : CMS (Colmar)

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 0

Type: **Non spécifié**

Création et détection des particules

mardi 17 mars 2020 10:00 (25 minutes)

Summary

Orateur: VAN HOVE, Pierre

Classification de Session: Théorie

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Introduction à la physique des particules

mardi 17 mars 2020 09:25 (25 minutes)

Summary

Orateurs: COLLARD, Caroline; COLLARD, Caroline (IPHC (Strasbourg))

Classification de Session: Théorie

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Présentation de l'exercice

mardi 17 mars 2020 10:50 (30 minutes)

Summary

Orateurs: ALBERT, Arnaud; COLLARD, Caroline; AGRAM, Jean-Laurent

Classification de Session: Travaux pratiques

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Visioconférence avec le CERN

mardi 17 mars 2020 16:00 (1 heure)

Summary

Orateurs: CONTE, Eric; AGRAM, Jean-Laurent; FLECK, Michaël

Classification de Session: Analyse et discussion des résultats

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Accueil et Introduction

mardi 17 mars 2020 09:00 (10 minutes)

Summary

Orateur: FABRE, Bernard

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Présentation de la journée

mardi 17 mars 2020 09:15 (5 minutes)

Summary

Orateur: CONTE, Eric

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Réalisation de l'exercice

mardi 17 mars 2020 11:20 (1 heure)

Summary

Orateurs: KRAUTH, Alexandre; ALBERT, Arnaud; COLLARD, Caroline; DENTEL, Didier; DROUHIN, Doriane; TABARY, Dorine; CONTE, Eric; DROUHIN, Frédéric; AGRAM, Jean-Laurent; ZOUAOUI-MAZHOU, Nabila; VAN HOVE, Pierre; DUCROCQ, Robin; BINDEL, Sébastien

Classification de Session: Travaux pratiques

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Photo de groupe

mardi 17 mars 2020 12:20 (10 minutes)

Summary

Orateur: KRAUTH, Alexandre

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Conclusion

mardi 17 mars 2020 17:00 (15 minutes)

Summary

Orateur: CONTE, Eric

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Préparation de la visioconférence

mardi 17 mars 2020 15:35 (15 minutes)

Summary

Orateur: FLECK, Michaël

Classification de Session: Analyse et discussion des résultats

ID de Contribution: 16

Type: **Non spécifié**

Analyse des résultats de l'exercice

mardi 17 mars 2020 15:15 (20 minutes)

Summary

Orateur: VAN HOVE, Pierre

Classification de Session: Analyse et discussion des résultats

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Mesurer la radioactivité

mardi 17 mars 2020 13:25 (18 minutes)

Summary

Orateur: KRAUTH, Alexandre

Classification de Session: Ateliers en petits groupes

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Reproduire en salle une aurore polaire

mardi 17 mars 2020 13:48 (18 minutes)

Summary

Orateur: CONTE, Eric

Classification de Session: Ateliers en petits groupes

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Détecter les particules cosmiques

mardi 17 mars 2020 14:11 (18 minutes)

Summary

Orateur: AGRAM, Jean-Laurent

Classification de Session: Ateliers en petits groupes

ID de Contribution: 20

Type: **Non spécifié**

Les métiers autour de la recherche

mardi 17 mars 2020 14:34 (18 minutes)

Summary

Orateur: DROUHIN, Doriane

Classification de Session: Ateliers en petits groupes