

Masterclass 2024 (session LHCb)

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Le détecteur LHCb

mardi 27 février 2024 10:30 (25 minutes)

Summary

Classification de Session: Groupe 1

ID de Contribution: 1

Type: Non spécifié

TP informatique – exercice ”LHCb” avec le lot de données 5

mardi 27 février 2024 10:55 (1h 35m)

Summary

Classification de Session: Groupe 1

ID de Contribution: 2

Type: Non spécifié

Transmission des résultats du TP

mardi 27 février 2024 12:30 (10 minutes)

Classification de Session: Groupe 1

ID de Contribution: 3

Type: Non spécifié

Les métiers d'IJCLab

mardi 27 février 2024 13:50 (40 minutes)

Summary

Orateurs: MARCHAL-DUVAL, Gérard (ijclab); PUZO, Patrick Puzo (ATLAS); DORKEL, Rémy; M. GAUTHIER, frederick (CNRS)

Classification de Session: Groupe 1

Masterclass 2023 / Rapport sur les contributions

Présentation de l’Anneau de Coll...

ID de Contribution: 4

Type: Non spécifié

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

mardi 27 février 2024 14:30 (1h 15m)

Guides : Morgane Bouteclu et Camille Cheney

Summary

Classification de Session: Groupe 1

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Inter sessions

mardi 27 février 2024 15:45 (15 minutes)

Classification de Session: Groupe 1

Les métiers d'IJCLab

mardi 27 février 2024 10:30 (40 minutes)

Summary

Orateurs: GLOTIN, François (université Paris-Saclay); MARCHAL-DUVAL, Gérard (ijclab); DORKEL, Rémy; M. GAUTHIER, frederick (CNRS); OLLIER, randy

Classification de Session: Groupe 2

Masterclass 2023 / Rapport sur les contributions

Présentation de l’Anneau de Coll...

ID de Contribution: 7

Type: Non spécifié

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

mardi 27 février 2024 11:10 (1h 15m)

Guides : Morgane Bouteclu et Camille Cheney

Summary

Classification de Session: Groupe 2

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Inter sessions

mardi 27 février 2024 12:25 (15 minutes)

Classification de Session: Groupe 2

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

Le détecteur LHCb

mardi 27 février 2024 13:50 (25 minutes)

Summary

Classification de Session: Groupe 2

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

TP informatique – exercice ”LHCb” avec le lot de données 5

mardi 27 février 2024 14:15 (1h 35m)

Summary

Classification de Session: Groupe 2

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

Transmission des résultats du TP

mardi 27 février 2024 15:50 (10 minutes)

Classification de Session: Groupe 2

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

Bilan de la journée

mardi 27 février 2024 17:00 (15 minutes)

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

Vidéconférence

mardi 27 février 2024 16:00 (1 heure)

Lien Zoom: <https://cern.zoom.us/j/67565896639?pwd=SlRvZ2NobklvcWRZUlJJOStNL25iQT09>

Summary

Orateur: Dr PIETRZYK, Guillaume (IJCLab)

Présentation de la journée

mardi 27 février 2024 09:20 (10 minutes)

Summary

Orateur: Dr PIETRZYK, Guillaume (IJCLab)

ID de Contribution: **15**

Type: **Non spécifié**

Particules et Interactions

mardi 27 février 2024 09:30 (25 minutes)

Summary

Orateur: MACHEFERT, Frédéric

Le CERN et le LHC

mardi 27 février 2024 09:55 (25 minutes)

Summary

Orateur: Dr PIETRZYK, Guillaume (IJCLab)