

# **Masterclass 2024 (session ATLAS Z)**

## **Rapport sur les contributions**

ID de Contribution: 0

Type: **Non spécifié**

## Le détecteur ATLAS

*mercredi 28 février 2024 10:30 (25 minutes)*

**Classification de Session:** Groupe 1

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

## **TP informatique – exercice "ATLAS Z" avec le lot de données 3**

*mercredi 28 février 2024 10:55 (1h 35m)*

### **Summary**

**Classification de Session:** Groupe 1

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## Transmission des résultats du TP

*mercredi 28 février 2024 12:30 (10 minutes)*

**Classification de Session:** Groupe 1

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## Les métiers d'IJCLab

*mercredi 28 février 2024 13:50 (40 minutes)*

### Summary

**Orateurs:** M. OLIVIER, Gilles (CNRS/IJCLab ORSAY); MARCHAL-DUVAL, Gérard (ijclab); PUZO, Patrick Puzo (ATLAS)

**Classification de Session:** Groupe 1

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

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

*mercredi 28 février 2024 14:30 (1h 15m)*

Guides : Morgane Bouteuculet, Louis Fayard et Maurice Chapellier.

### **Summary**

**Classification de Session:** Groupe 1

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## Inter sessions

*mercredi 28 février 2024 15:45 (15 minutes)*

**Classification de Session:** Groupe 1

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## Les métiers d'IJCLab

*mercredi 28 février 2024 10:30 (40 minutes)*

### Summary

**Orateurs:** FAYARD, Louis (LAL); Dr LAFAGE, Vincent (IJCLab)

**Classification de Session:** Groupe 2



ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

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

*mercredi 28 février 2024 11:10 (1h 15m)*

Guides : Morgane Boutecculet et Maurice Chapellier.

### **Summary**

**Classification de Session:** Groupe 2

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

## Inter sessions

*mercredi 28 février 2024 12:25 (15 minutes)*

**Classification de Session:** Groupe 2

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

## Le détecteur ATLAS

*mercredi 28 février 2024 13:50 (25 minutes)*

**Classification de Session:** Groupe 2

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

## **TP informatique – exercice "ATLAS Z" avec le lot de données 4**

*mercredi 28 février 2024 14:15 (1h 35m)*

### **Summary**

**Classification de Session:** Groupe 2

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

## Transmission des résultats du TP

*mercredi 28 février 2024 15:50 (10 minutes)*

**Classification de Session:** Groupe 2

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

## Bilan de la journée

*mercredi 28 février 2024 17:00 (15 minutes)*

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

## Vidéoconférence

*mercredi 28 février 2024 16:00 (1 heure)*

### Summary

**Orateur:** MORANGE, nicolas

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

## Présentation de la journée

*mercredi 28 février 2024 09:20 (10 minutes)*

### Summary

**Orateur:** MORANGE, nicolas



ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

## Particules et Interactions

*mercredi 28 février 2024 09:30 (25 minutes)*

### Summary

**Orateurs:** ALLAIRE, Corentin (LAL); ALLAIRE, corentin (IJCLab)

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

## Le CERN et le LHC

*mercredi 28 février 2024 09:55 (25 minutes)*

### Summary

**Orateur:** SERIN, Laurent (LAL)