

**International MasterClasses
2024 @ Colmar : le Z dans
ATLAS**

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Accueil et introduction

mardi 20 février 2024 09:00 (10 minutes)

Orateur: DROUHIN, Doriane (IPHC- UHA)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Présentation de la journée

mardi 20 février 2024 09:15 (5 minutes)

Orateur: CONTE, Eric (IPHC - UHA)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Introduction à la physique des particules

mardi 20 février 2024 09:30 (25 minutes)

Orateur: AGRAM, Jean-Laurent (IPHC Strasbourg)

Classification de Session: Théorie

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Création et détection des particules

mardi 20 février 2024 10:05 (25 minutes)

Orateur: CONTE, Eric (IPHC - UHA)

Classification de Session: Théorie

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Présentation de l'exercice

mardi 20 février 2024 10:55 (30 minutes)

Classification de Session: Travaux pratiques

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Réalisation de l'exercice

mardi 20 février 2024 11:25 (1 heure)

Classification de Session: Travaux pratiques

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Mesurer la radioactivité

mardi 20 février 2024 13:20 (30 minutes)

Orateur: KRAUTH, Alexandre (UHA)

Classification de Session: Ateliers

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Reproduire une aurore polaire

mardi 20 février 2024 13:50 (30 minutes)

Orateur: DENTEL, Didier (IS2M)

Classification de Session: Ateliers

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Détecter des particules cosmiques

mardi 20 février 2024 14:20 (30 minutes)

Orateur: AGRAM, Jean-Laurent (IPHC Strasbourg)

Classification de Session: Ateliers

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Photo de groupe

mardi 20 février 2024 12:25 (10 minutes)

Orateur: KRAUTH, Alexandre (UHA)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Analyse des résultats de l'exercice

mardi 20 février 2024 14:50 (30 minutes)

Orateur: CONTE, Eric (IPHC - UHA)

Classification de Session: Ateliers

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Préparation de la visioconférence

mardi 20 février 2024 15:35 (15 minutes)

Orateur: STEMPPF, Philippe (UHA)

Classification de Session: Analyse des résultats

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Visioconférence avec le CERN

mardi 20 février 2024 16:00 (1 heure)

Classification de Session: Analyse des résultats

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Conclusion

mardi 20 février 2024 17:00 (15 minutes)

Orateur: CONTE, Eric