

# **Voyage au CERN 2022 (présentations)**

## **Report of Contributions**

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

## **Présentation du voyage : rappels**

*Tuesday, 19 April 2022 10:30 (5 minutes)*

**Presenter:** BURY, Florian (UCL-CP3)

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

## Le modèle standard

*Tuesday, 19 April 2022 10:35 (25 minutes)*

**Presenter:** WEBER, Valentin (CP3)

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

## **La physique expérimentale - CMS & ATLAS**

*Tuesday, 19 April 2022 11:00 (30 minutes)*

**Presenter:** BURY, Florian (UCL-CP3)

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

## **LHCb**

*Tuesday, 19 April 2022 11:30 (10 minutes)*

**Presenter:** LAGRANGE, Maxime (CP3)

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

## ALICE

*Tuesday, 19 April 2022 11:40 (10 minutes)*

**Presenter:** GEORIS, Yannis

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

## **L'antimatière au CERN (AD)**

*Tuesday, 19 April 2022 11:50 (10 minutes)*

**Presenter:** TOUCHÈQUE, Julien (Université catholique de Louvain)

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

## **La physique nucléaire au CERN (ISOLDE)**

*Tuesday, 19 April 2022 12:00 (10 minutes)*

**Presenter:** TOUCHÈQUE, Julien (Université catholique de Louvain)



Contribution ID: 8

Type: **not specified**

## Les aimants du LHC (SM18)

*Tuesday, 19 April 2022 12:10 (10 minutes)*

**Presenter:** GEORIS, Yannis

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

## **Bonus stage : qu'est-ce que la muographie ?**

*Tuesday, 19 April 2022 12:20 (10 minutes)*

**Presenter:** LAGRANGE, Maxime (CP3)