

AG du Pôle Ingénierie

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Introduction

mercredi 15 avril 2026 14:00 (10 minutes)

Orateur: HULL, Giulia (IJCLab/IN2P3/CNRS)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Présentation

mercredi 15 avril 2026 14:10 (30 minutes)

Orateur: HULL, Giulia (IJCLab/IN2P3/CNRS)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Ma chouette activité en Informatique. Allen : traitement de données en temps réel à haut débit avec des GPU dans LHCb, et les défis de demain.

mercredi 15 avril 2026 15:55 (5 minutes)

Orateurs: KHREICH, Gaelle; KHREICH, Gaëlle

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

ComCube-S - Introduction generale et presentation de la mécanique

mercredi 15 avril 2026 14:40 (15 minutes)

Orateur: Mme LE GALLIARD, Christine (CNRS-IJCLAB)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Ma chouette activité en Detecteurs. SENSE : Scintillating Elpasolite for Neutron Spectroscopy Enhancement

mercredi 15 avril 2026 15:25 (5 minutes)

Orateur: Dr DELAFOSSE, Clément (IJCLab)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Ma chouette activité en Electronique. The need of Timing

mercredi 15 avril 2026 15:30 (5 minutes)

Orateur: KIRAZ, Zulal (CNRS, IJCLab)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Ma chouette activité en Informatique

mercredi 15 avril 2026 16:15 (5 minutes)

Orateur: LEGAY, Eric (IJCLab - Informatique)

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

ComCube-S - Presentation de detecteurs

mercredi 15 avril 2026 14:55 (10 minutes)

Orateur: GEORGIEVA, Mariya

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

ComCube-S - Presentation de l'informatique

mercredi 15 avril 2026 15:05 (10 minutes)

Orateur: M. DOSME, Nicolas (IJCLab - IN2P3 - CNRS)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

ComCube-S - Presentation de l'électronique

mercredi 15 avril 2026 15:15 (10 minutes)

Orateur: WICEK, François (IJCLab)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Ma chouette activité en Mécanique. Pallas - Collimateur

mercredi 15 avril 2026 16:00 (10 minutes)

Orateur: GUERARD, Eric

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Ma chouette activité en Detecteurs. Le projet CROSS

mercredi 15 avril 2026 15:35 (10 minutes)

Orateur: LOAIZA, Pia (IJCLab, IN2P3/CNRS Université Paris-Saclay)

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Ma chouette activité en Electronique.

mercredi 15 avril 2026 15:45 (10 minutes)

Orateur: M. LAFAY, Xavier (CNRS/IN2P3/IJCLab)

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Ma chouette activité en Mécanique. Pallas - Collimateur

mercredi 15 avril 2026 16:10 (5 minutes)

Orateur: M. GONNIN, Alexandre (CNRS - IJClab - Bureau d'études)