

# **Rencontre du Réseau DAQ**

## **Rapport sur les contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

## **R&T PCIe400: Statuts et ambition**

*lundi 3 octobre 2022 13:50 (30 minutes)*

**Orateur:** CACHEMICHE, Jean-Pierre (CPPM)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## **R&T TIMED: Statuts et ambition**

*lundi 3 octobre 2022 14:30 (30 minutes)*

**Orateur:** M. CHARLET, Daniel (IJCLAB)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## Statuts R&T Think

*lundi 3 octobre 2022 15:10 (40 minutes)*

**Orateur:** CACHEMICHE, Jean-Pierre (CPPM)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **Information sur le groupe de Travail "Firmware"**

*lundi 3 octobre 2022 15:50 (30 minutes)*

**Orateur:** REBII, Abdel

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## **information sur le marché CADENCE**

*lundi 3 octobre 2022 16:50 (10 minutes)*

**Orateur:** DRUILLOLE, Frederic (CNRS-LP2IB)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## **Discussion sur la formation par le reseau**

*lundi 3 octobre 2022 17:00 (30 minutes)*

**Orateur:** DRUILLOLE, Frederic (CNRS-LP2IB)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## Qu'attendre du reseau ?

*lundi 3 octobre 2022 17:30 (20 minutes)*

**Orateur:** ETASSE, David (LPC Caen)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

## **La carte ABC de JUNO: DAQ de lecture de 256000 PMT**

*mardi 4 octobre 2022 09:00 (30 minutes)*

**Orateur:** REBII, Abdel

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

## **R&D Concentrateur de données à base de FPGA**

*mardi 4 octobre 2022 09:30 (30 minutes)*

**Orateur:** BÉNEY, Jean-Luc

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

## **Systeme de lecture SAM appliqué à l'instrument CATS du GANIL**

*mardi 4 octobre 2022 10:00 (30 minutes)*

**Orateur:** REBII, Abdel

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

## **Le systeme DAQ de la R&T de R2D2**

*mardi 4 octobre 2022 11:00 (30 minutes)*

**Orateur:** DRUILLOLE, Frederic (CNRS-LP2IB)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

## **NEGMA : Nouvelle génération d'ADC multifonction (FPGA/RFSOC)**

*mardi 4 octobre 2022 11:30 (30 minutes)*

**Orateur:** BOUJRAD, Abderrahman (GANIL)

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

## **Presentation externe : Mr Besseau , Société EMG2 (NAT UTCA)**

*mardi 4 octobre 2022 12:00 (30 minutes)*