

KM3NeT-FRANCE

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: 1

Type: Non spécifié

Intro

mercredi 12 février 2025 13:50 (10 minutes)

Orateur: PERRIN-TERRIN, Mathieu (Aix Marseille Univ, CNRS/IN2P3, CPPM, Marseille, France)

Classification de Session: Activities Overview

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Detector Construction

mercredi 12 février 2025 14:00 (30 minutes)

Orateur: LINDSEY CLARK, Miles (CNRS-IN2P3-APC)

Classification de Session: Activities Overview

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Neutrino Oscillation

mercredi 12 février 2025 14:30 (30 minutes)

Classification de Session: Activities Overview

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Neutrino Astronomy

mercredi 12 février 2025 15:00 (30 minutes)

Classification de Session: Activities Overview

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Detector Calibration

mercredi 12 février 2025 15:30 (30 minutes)

Orateur: MARTIN, Lilian (subatech)

Classification de Session: Activities Overview

ID de Contribution: **6**

Type: **Non spécifié**

Computing

mercredi 12 février 2025 16:00 (30 minutes)

Orateurs: PESTEL, Valentin (LPC Caen); PESTEL, Valentin (LPC Caen)

Classification de Session: Activities Overview

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Press Conference

mercredi 12 février 2025 17:00 (2 heures)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Des développement ML transformers aux étude des sparks en passant par les oscillations

jeudi 13 février 2025 09:00 (20 minutes)

Orateur: MOZUN, Ivan

Classification de Session: Report on Analyses

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

Calibration compass and Cosmic rays

jeudi 13 février 2025 09:20 (20 minutes)

Orateur: PARMAR, Akash (Laboratoire de Physique Corpusculaire (LPC), Caen)

Classification de Session: Report on Analyses

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Développement ML pour la simulation d'évènements

jeudi 13 février 2025 09:40 (20 minutes)

Orateur: BENNANI, Mehdy (LPC)

Classification de Session: Report on Analyses