

Journées R&T IN2P3 2021



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Accueil IJCLab

lundi 4 octobre 2021 13:30 (10 minutes)

Orateur: DIRECTION IJCLAB

Classification de Session: Introduction

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

DIAMTECH

lundi 4 octobre 2021 15:00 (20 minutes)

Orateur: M-L. GALLIN-MARTEL (LPSC)

Classification de Session: Session 2 : Instrumentation faisceau

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

EMITM

lundi 4 octobre 2021 15:20 (20 minutes)

Orateur: F. OSSWALD (IPHC)

Classification de Session: Session 2 : Instrumentation faisceau

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

Paquets Courts / ETALON

lundi 4 octobre 2021 15:40 (20 minutes)

Le rayonnement de Smith-Purcell & les mesures de longueur sur accélérateur.

Orateur: N. DELERUE (IJCLAB)

Classification de Session: Session 2 : Instrumentation faisceau

ID de Contribution: 31

Type: **Non spécifié**

CALICE - SiW

mercredi 6 octobre 2021 10:00 (20 minutes)

Orateur: JC.BRIENT (LLR)

Classification de Session: Session 8 : Particules et Hadroniques

ID de Contribution: **32**

Type: **Non spécifié**

CALICE - SDHCAL

mercredi 6 octobre 2021 09:40 (20 minutes)

Orateur: LLAKTINEH (IP2I)

Classification de Session: Session 8 : Particules et Hadroniques

ID de Contribution: **34**

Type: **Non spécifié**

R2D2

lundi 4 octobre 2021 14:00 (20 minutes)

Orateur: MEREGAGLIA, Anselmo

Classification de Session: Session 1 : techniques pour la physique des évènements rares

ID de Contribution: 35

Type: **Non spécifié**

XENON - TPC

lundi 4 octobre 2021 14:20 (20 minutes)

Orateur: D.THERS (SUBATECH)

Classification de Session: Session 1 : techniques pour la physique des événements rares

ID de Contribution: **36**

Type: **Non spécifié**

Discussions

lundi 4 octobre 2021 14:40 (20 minutes)

Classification de Session: Session 1 : techniques pour la physique des évènements rares

ID de Contribution: **40**

Type: **Non spécifié**

CMOS

mercredi 6 octobre 2021 09:00 (20 minutes)

Orateur: M. WINTER (IJCLAB)

Classification de Session: Session 8 : Particules et Hadroniques

ID de Contribution: 41

Type: **Non spécifié**

DICE

mercredi 6 octobre 2021 09:20 (20 minutes)

Orateur: M. BARBERO (CPPM)

Classification de Session: Session 8 : Particules et Hadroniques

ID de Contribution: 47

Type: **Non spécifié**

Introduction IN2P3

lundi 4 octobre 2021 13:40 (10 minutes)

Orateur: R.PAIN

Classification de Session: Introduction

ID de Contribution: 48

Type: **Non spécifié**

Déroulement des Journées R&T 2021

lundi 4 octobre 2021 13:50 (10 minutes)

Orateur: V.CHAMBERT

Classification de Session: Introduction

ID de Contribution: **59**

Type: **Non spécifié**

Discussions

mercredi 6 octobre 2021 10:20 (20 minutes)

Classification de Session: Session 8 : Particules et Hadroniques

ID de Contribution: 64

Type: **Non spécifié**

IONS-radioactifs / STUC

lundi 4 octobre 2021 16:20 (20 minutes)

Orateur: J.GUILLOT (IJCLAB)

Classification de Session: Session 3 : Techno sources, cibles et accélérateurs

ID de Contribution: 65

Type: **Non spécifié**

IONS-stables / 60GHz

lundi 4 octobre 2021 16:40 (20 minutes)

Orateur: T.THUILLIER (LPSC)

Classification de Session: Session 3 : Techno sources, cibles et accélérateurs

ID de Contribution: **66**

Type: **Non spécifié**

SRF / Heloise

lundi 4 octobre 2021 17:00 (20 minutes)

Orateur: M.FOUAIDY (IJCLAB)

Classification de Session: Session 3 : Techno sources, cibles et accélérateurs

ID de Contribution: 67

Type: **Non spécifié**

Discussions

lundi 4 octobre 2021 17:20 (20 minutes)

Classification de Session: Session 3 : Techno sources, cibles et accélérateurs

ID de Contribution: **68**

Type: **Non spécifié**

Clôture de la journée

lundi 4 octobre 2021 17:40 (30 minutes)

Classification de Session: Session 3 : Techno sources, cibles et accélérateurs

ID de Contribution: **69**

Type: **Non spécifié**

CMO

mardi 5 octobre 2021 09:00 (20 minutes)

Orateur: Dr GRANATA, Massimo (IP2I - plateforme nationale LMA)

Classification de Session: Session 4 : technologies transverses

ID de Contribution: **70**

Type: **Non spécifié**

MicroRADON

mardi 5 octobre 2021 09:20 (20 minutes)

Orateur: J. BUSTO (CPPM)

Classification de Session: Session 4 : technologies transverses

ID de Contribution: 71

Type: **Non spécifié**

NG-Cryo

mardi 5 octobre 2021 09:40 (20 minutes)

Orateur: M. PIAT (APC)

Classification de Session: Session 4 : technologies transverses

ID de Contribution: 72

Type: **Non spécifié**

Discussions

mardi 5 octobre 2021 10:00 (20 minutes)

Classification de Session: Session 4 : technologies transverses

ID de Contribution: 73

Type: **Non spécifié**

AB-NCT

mardi 5 octobre 2021 10:40 (20 minutes)

Orateur: ED. SANTOS (LPSC)

Classification de Session: Session 5 : Nucléaire & Applications

ID de Contribution: 74

Type: **Non spécifié**

PEPITE - Annulé

mardi 5 octobre 2021 11:00 (20 minutes)

Orateur: M.VERDERI (LLR)

Classification de Session: Session 5 : Nucléaire & Applications

ID de Contribution: 75

Type: **Non spécifié**

PRISM

mardi 5 octobre 2021 11:20 (20 minutes)

Orateur: BACRI, Charles-Olivier

Classification de Session: Session 5 : Nucléaire & Applications

ID de Contribution: 76

Type: **Non spécifié**

LIQUIDO

mardi 5 octobre 2021 11:40 (20 minutes)

Orateur: A.CABRERA (IJCLAB)

Classification de Session: Session 5 : Nucléaire & Applications

ID de Contribution: 77

Type: **Non spécifié**

MAPSSIC

mardi 5 octobre 2021 12:00 (20 minutes)

Orateur: PH. LANIÈCE (IJCLAB)

Classification de Session: Session 5 : Nucléaire & Applications

ID de Contribution: 78

Type: **Non spécifié**

Discussions

mardi 5 octobre 2021 12:20 (20 minutes)

Classification de Session: Session 5 : Nucléaire & Applications

ID de Contribution: **79**

Type: **Non spécifié**

QUARTET

mardi 5 octobre 2021 14:00 (20 minutes)

Orateur: F. MOREL (IPHC)

Classification de Session: Session 6 : Détecteurs

ID de Contribution: **80**

Type: **Non spécifié**

PICMIC

mardi 5 octobre 2021 14:20 (20 minutes)

Orateur: I. LAKTINEH (IP2I)

Classification de Session: Session 6 : Détecteurs

ID de Contribution: **81**

Type: **Non spécifié**

DIAMASIC

mardi 5 octobre 2021 14:40 (20 minutes)

Orateur: F. RARBI (LPSC)

Classification de Session: Session 6 : Détecteurs

ID de Contribution: **83**

Type: **Non spécifié**

CHANGE

mardi 5 octobre 2021 15:00 (20 minutes)

Orateur: G.CHARLES (IJCLAB)

Classification de Session: Session 6 : Détecteurs

ID de Contribution: **84**

Type: **Non spécifié**

Discussions

mardi 5 octobre 2021 15:20 (20 minutes)

Classification de Session: Session 6 : Détecteurs

ID de Contribution: **85**

Type: **Non spécifié**

DAQGEN

mardi 5 octobre 2021 16:00 (20 minutes)

Orateur: JP. CACHEMICHE (CPPM)

Classification de Session: Session 7 : électronique et µélectronique

ID de Contribution: **86**

Type: **Non spécifié**

THINK

mardi 5 octobre 2021 16:20 (20 minutes)

Orateur: JP. CACHEMICHE (CPPM)

Classification de Session: Session 7 : électronique et μélectronique

ID de Contribution: **87**

Type: **Non spécifié**

GARETS

mardi 5 octobre 2021 16:40 (20 minutes)

Orateur: F. DRUILLOLE (CENBG)

Classification de Session: Session 7 : électronique et μélectronique

ID de Contribution: **88**

Type: **Non spécifié**

FASTIME

mardi 5 octobre 2021 17:00 (20 minutes)

Orateur: M. DAHOUMANE (IP2I)

Classification de Session: Session 7 : électronique et µélectronique

ID de Contribution: **89**

Type: **Non spécifié**

Discussions

mardi 5 octobre 2021 17:20 (20 minutes)

Classification de Session: Session 7 : électronique et μélectronique

ID de Contribution: **91**

Type: **Non spécifié**

Clôture de la journée, Session Posters et plateaux repas

mardi 5 octobre 2021 17:40 (2h 20m)

ID de Contribution: **96**

Type: **Non spécifié**

Discussions

mercredi 6 octobre 2021 12:30 (20 minutes)

Classification de Session: Session 9 : Calcul & Données

ID de Contribution: **98**

Type: **Non spécifié**

DecaLog

mercredi 6 octobre 2021 11:00 (30 minutes)

Orateur: D. CHAMONT (IJCLAB)

Classification de Session: Session 9 : Calcul & Données

ID de Contribution: **99**

Type: **Non spécifié**

Machine Learning

mercredi 6 octobre 2021 11:30 (20 minutes)

Orateur: D. ROUSSEAU (IJCLAB)

Classification de Session: Session 9 : Calcul & Données

ID de Contribution: **100**

Type: **Non spécifié**

DOMA_FR

mercredi 6 octobre 2021 11:50 (20 minutes)

Orateur: E. FEDE (CC - IN2P3)

Classification de Session: Session 9 : Calcul & Données

ID de Contribution: **101**

Type: **Non spécifié**

QC2I

mercredi 6 octobre 2021 12:10 (20 minutes)

Orateurs: SARTIRANA, Andrea (LLR); BOGDAN VULPESCU, Denis

Classification de Session: Session 9 : Calcul & Données

ID de Contribution: **102**

Type: **Non spécifié**

Clôture des journées

mercredi 6 octobre 2021 12:50 (20 minutes)

Orateur: CLEDASSOU, Rodolphe (IN2P3)

Classification de Session: Session 9 : Calcul & Données