

AGENDA TOURNIQUET LLR 2024

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

CMS LHC - Higgs / EW

lundi 18 novembre 2024 14:00 (40 minutes)

Public concerné : Groupes CMS + FCC

Orateurs: GILBERT, Andrew (CNRS / LLR / Ecole Polytechnique); BEAUDETTE, Florian (LLR)

Classification de Session: Physique des Hautes Énergies

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Présentation générale du DU

lundi 18 novembre 2024 11:15 (30 minutes)

Public concerné : tout le personnel du labo

Orateur: SIROIS, Yves (Laboratoire Leprince-Ringuet, Ecole Polytechnique, Palaiseau)

Classification de Session: Accueil

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Rencontre avec la direction du LLR

lundi 18 novembre 2024 11:45 (15 minutes)

Public concerné : DU, DU-A, DT, RA

Classification de Session: Accueil

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Accueil et présentation

lundi 18 novembre 2024 11:00 (15 minutes)

Public concerné : tout le personnel du laboratoire

Classification de Session: Accueil

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

CMS HL-LHC (HGCAL)

lundi 18 novembre 2024 14:40 (30 minutes)

Public concerné : Groupes CMS + FCC + IT attribué

Orateur: SAUVAN, Jean-Baptiste (LLR Ecole Polytechnique)

Classification de Session: Physique des Hautes Énergies

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

R&D e+e- / FCC

lundi 18 novembre 2024 15:10 (20 minutes)

Public concerné : Groupes CMS + FCC + IT attribué

Orateur: BOUDRY, Vincent (LLR - CNRS, École polytechnique/IPP Paris)

Classification de Session: Physique des Hautes Énergies

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

LHCb

lundi 18 novembre 2024 16:00 (30 minutes)

Public concerné : LHCb + CMS HI

Orateur: FLEURET, Frédéric (LLR-Ecole polytechnique, CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Physique hadronique et des Ions Lourds

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

CMS & EIC

lundi 18 novembre 2024 16:30 (30 minutes)

Public concerné : CMS HI + IT dédiés

Orateur: NGUYEN, Matthew (LLR)

Classification de Session: Physique hadronique et des Ions Lourds

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Applications biomédicales (PEPITES) et GEANT 4

lundi 18 novembre 2024 17:00 (20 minutes)

Public concerné : PEPITES

Orateur: VERDERI, Marc (LLR)

Classification de Session: Multidisciplinaire

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Accélération de particules (GALOP & SMILEI)

lundi 18 novembre 2024 17:20 (20 minutes)

Public concerné : GALOP +SMILEI

Orateurs: BECK, Arnaud (Laboratoire Leprince-Ringuet); SPECKA, Arnd (LLR Ecole Polytechnique - CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Multidisciplinaire

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

Science et Jeu vidéo

lundi 18 novembre 2024 17:40 (20 minutes)

Public concerné :R.GdC. / C. Rolland

Orateur: GRANIER DE CASSAGNAC, Raphael (Laboratoire Leprince-Ringuet)

Classification de Session: Multidisciplinaire

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

T2K

mardi 19 novembre 2024 09:00 (30 minutes)

Public concerné : Groupe Neutrino

Orateur: BUIZZA AVANZINI, M. (LLR)

Classification de Session: Physique des neutrinos

ID de Contribution: **14**

Type: **Non spécifié**

SK et HK

mardi 19 novembre 2024 09:30 (30 minutes)

Public concerné : Groupe Neutrino

Orateur: MUELLER, Thomas (CNRS / IN2P3 / LLR)

Classification de Session: Physique des neutrinos

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Astronomie gamma (Fermi, HESS, CTA)

mardi 19 novembre 2024 10:00 (1 heure)

Public concerné : astro-gamma

Orateur: BRUEL, Philippe (LLR CNRS-IN2P3)

Classification de Session: Astroparticules

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Service électronique et instrumentation

mardi 19 novembre 2024 11:50 (45 minutes)

Public concerné : Groupe électronique

Orateur: GASTALDI, Franck (IN2P3/CNRS)

Classification de Session: Services/ Soutien à la recherche

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Service informatique

mardi 19 novembre 2024 14:00 (45 minutes)

Public concerné : groupe informatique

Orateur: MAGNIETTE, Frédéric (LLR)

Classification de Session: Services/ Soutien à la recherche

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Service mécanique

mardi 19 novembre 2024 14:45 (40 minutes)

Public concerné : service mécanique

Orateur: CAUCHOIS, Antoine (LLR IN2P3)

Classification de Session: Services/ Soutien à la recherche

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

Service administratif

mardi 19 novembre 2024 15:25 (45 minutes)

Public concerné : service administratif

Orateur: HOARAU, Michel (LLR)

Classification de Session: Services/ Soutien à la recherche

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

Rencontres Non Permanents

mardi 19 novembre 2024 16:45 (15 minutes)

Public concerné : Apprentis + CDD IT

Classification de Session: Rencontre divers groupe / personnel

ID de Contribution: **23**

Type: **Non spécifié**

Rencontres Doctorants

mardi 19 novembre 2024 17:00 (30 minutes)

Public concerné : PhDs

Classification de Session: Rencontre divers groupe / personnel

ID de Contribution: 24

Type: **Non spécifié**

Rencontres Post-Doctorants

mardi 19 novembre 2024 17:30 (30 minutes)

Public concerné : Post-doctorants

Classification de Session: Rencontre divers groupe / personnel

ID de Contribution: 25

Type: **Non spécifié**

Rencontre CL

mercredi 20 novembre 2024 09:00 (25 minutes)

Public concerné : CL

Classification de Session: Rencontre divers groupe / personnel

ID de Contribution: **26**

Type: **Non spécifié**

Rencontre CS

mercredi 20 novembre 2024 09:25 (25 minutes)

Public concerné : CS

Orateur: OCHANDO, Christophe (LLR)

Classification de Session: Rencontre divers groupe / personnel

ID de Contribution: 27

Type: **Non spécifié**

Rencontre CTRP

mercredi 20 novembre 2024 09:50 (20 minutes)

Public concerné : CTRP

Classification de Session: Rencontre divers groupe / personnel