

ANF "Techniques de base des détecteurs"

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Présentation de l'école

lundi 21 mars 2022 08:15 (15 minutes)

Orateur: PEYRÉ, Jean (CNRS -IJCLab)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Détecter : quoi et pourquoi

lundi 21 mars 2022 08:30 (50 minutes)

Orateur: TAMAIN, Bernard (LPC Caen)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Généralités sur les détecteurs

lundi 21 mars 2022 09:20 (50 minutes)

Orateur: PEYRÉ, Jean (CNRS -IJCLab)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Acquisition multidétecteurs : traditionnelle analogique

lundi 21 mars 2022 10:30 (50 minutes)

Orateur: DRUILLOLE, Frederic (CNRS-CENBG)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

La CEM de tous les jours (1/3)

lundi 21 mars 2022 11:20 (50 minutes)

Orateur: NAYMAN, Patrick (CNRS/IN2P3/LPNHE)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Détecter : interagir

lundi 21 mars 2022 14:30 (50 minutes)

Orateur: TAMAIN, Bernard (LPC Caen)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Introduction cryogénie et supraconducteur

lundi 21 mars 2022 15:20 (50 minutes)

Orateur: BREDY, Philippe (CEA / IRFU)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Détecter : mesurer, identifier, localiser

lundi 21 mars 2022 16:30 (50 minutes)

Orateur: TAMAIN, Bernard (LPC Caen)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Détecteurs gazeux à ionisation

lundi 21 mars 2022 17:20 (50 minutes)

Orateur: PEYRÉ, Jean (CNRS -IJCLab)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Techniques du vide

mardi 22 mars 2022 08:30 (50 minutes)

Orateur: BREDY, Philippe (CEA / IRFU)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Détecteurs semi conducteurs

mardi 22 mars 2022 09:20 (50 minutes)

Orateur: PEYRÉ, Jean (CNRS -IJCLab)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Les objets de la Physique des particules

mardi 22 mars 2022 10:30 (50 minutes)

Orateur: PETIT, Elisabeth (CPPM-IN2P3)

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Les particules et leurs signatures

mardi 22 mars 2022 11:20 (50 minutes)

Orateur: PETIT, Elisabeth (CPPM-IN2P3)

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Détecteurs à émission de lumière

mardi 22 mars 2022 14:30 (50 minutes)

Orateur: PEYRÉ, Jean (CNRS -IJCLab)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Accélérateurs : principes et réalisations

mardi 22 mars 2022 15:20 (50 minutes)

Orateur: TAMAIN, Bernard (LPC Caen)

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Faisceaux : caractéristiques générales

mardi 22 mars 2022 16:30 (50 minutes)

Orateur: TAMAIN, Bernard (LPC Caen)

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Collisionneurs et détecteurs (1/3)

mardi 22 mars 2022 17:20 (50 minutes)

Orateur: PETIT, Elisabeth (CPPM-IN2P3)

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Exemples de détecteurs

mercredi 23 mars 2022 08:30 (50 minutes)

Orateur: PEYRÉ, Jean (CNRS -IJCLab)

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

La supraconductivité : Technologie et cryogénie (1/2)

mercredi 23 mars 2022 09:20 (50 minutes)

Orateur: BREDY, Philippe (CEA / IRFU)

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Collisionneurs et détecteurs (2/3)

mercredi 23 mars 2022 10:30 (50 minutes)

Orateur: PETIT, Elisabeth (CPPM-IN2P3)

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

Collisionneurs et détecteurs (3/3)

mercredi 23 mars 2022 11:20 (50 minutes)

Orateur: PETIT, Elisabeth (CPPM-IN2P3)

ID de Contribution: **22**

Type: **Non spécifié**

Acquisition multidétecteurs : numérique

mercredi 23 mars 2022 14:30 (50 minutes)

Orateur: DRUILLOLE, Frederic (CNRS-CENBG)

ID de Contribution: 23

Type: **Non spécifié**

Les particules et leurs interactions (1/2)

mercredi 23 mars 2022 15:20 (50 minutes)

Orateur: VINCENT, Pascal (Sorbonne Université)

ID de Contribution: 24

Type: **Non spécifié**

Les particules et leurs interactions (2/2)

mercredi 23 mars 2022 16:30 (50 minutes)

Orateur: VINCENT, Pascal (Sorbonne Université)

ID de Contribution: 25

Type: **Non spécifié**

Point pédagogique

mercredi 23 mars 2022 17:20 (50 minutes)

ID de Contribution: 26

Type: **Non spécifié**

Détection des particules chargées

jeudi 24 mars 2022 08:30 (50 minutes)

Orateur: VINCENT, Pascal (Sorbonne Université)

ID de Contribution: 27

Type: **Non spécifié**

La supraconductivité : Technologie et cryogénie (2/2)

jeudi 24 mars 2022 09:20 (50 minutes)

Orateur: BREDY, Philippe (CEA / IRFU)

ID de Contribution: **28**

Type: **Non spécifié**

Acquisition multi-détecteurs : nouveaux outils

jeudi 24 mars 2022 10:30 (50 minutes)

Orateur: DRUILLOLE, Frederic (CNRS-CENBG)

ID de Contribution: **29**

Type: **Non spécifié**

La quête du Higgs

jeudi 24 mars 2022 11:20 (50 minutes)

Orateur: PETIT, Elisabeth (CPPM-IN2P3)

ID de Contribution: 30

Type: **Non spécifié**

La supraconductivité (1/2)

vendredi 25 mars 2022 08:30 (50 minutes)

Orateur: BREDY, Philippe (CEA / IRFU)

ID de Contribution: 31

Type: **Non spécifié**

Les détecteurs

vendredi 25 mars 2022 09:20 (50 minutes)

Orateur: VINCENT, Pascal (Sorbonne Université)

ID de Contribution: 32

Type: **Non spécifié**

La CEM de tous les jours (2/3)

vendredi 25 mars 2022 10:30 (50 minutes)

Orateur: NAYMAN, Patrick (CNRS/IN2P3/LPNHE)

ID de Contribution: 33

Type: **Non spécifié**

Détection des particules neutres

vendredi 25 mars 2022 11:20 (50 minutes)

Orateur: VINCENT, Pascal (Sorbonne Université)

ID de Contribution: 34

Type: **Non spécifié**

Visite d'une expérience

vendredi 25 mars 2022 14:30 (50 minutes)

Orateur: VINCENT, Pascal (Sorbonne Université)

ID de Contribution: 35

Type: **Non spécifié**

La supraconductivité (2/2)

vendredi 25 mars 2022 15:20 (50 minutes)

Orateur: BREDY, Philippe (CEA / IRFU)

ID de Contribution: 36

Type: **Non spécifié**

La CEM de tous les jours (3/3)

vendredi 25 mars 2022 16:30 (50 minutes)

Orateur: NAYMAN, Patrick (CNRS/IN2P3/LPNHE)

ID de Contribution: 37

Type: **Non spécifié**

Point pédagogique - Bilan de l'école

vendredi 25 mars 2022 17:20 (50 minutes)