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)

Détecter : quoi et pourquoi

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)

Détecter : interagir

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)

Détecter : mesurer, identifier, loca ...

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)

Techniques du vide

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)

Accélérateurs : principes et réalisa ...

Orateur: TAMAIN, Bernard (LPC Caen)

ID de Contribution: 16 Type: Non spécifié

Faisceaux : caractéristiques générales

mardi 22 mars 2022 16:30 (50 minutes)

Faisceaux : caractéristiques généra ...

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)

La supraconductivité : Technologi ...

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)

Point pédagogique

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)

La supraconductivité : Technologi ...

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)

Les détecteurs

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)