Profs au GANIL 2025

Rapport sur les contributions

Présentation du GANIL

ID de Contribution: 2 Type: Non spécifié

Présentation du GANIL

lundi 25 août 2025 14:00 (20 minutes)

Orateur: FARGET, Fanny (GANIL)

Classification de Session: Bienvenue au GANIL

ID de Contribution: 3 Type: Non spécifié

Présentation de l'IN2P3

lundi 25 août 2025 14:20 (20 minutes)

Auteur principal: Dr ARNAUD, Nicolas (IJCLab)

Orateur: Dr ARNAUD, Nicolas (IJCLab)

Classification de Session: Bienvenue au GANIL

ID de Contribution: 4 Type: Non spécifié

Présentation de Sciences à l'école

lundi 25 août 2025 14:40 (20 minutes)

Orateur: Dr MARTEL, Étienne (« Sciences à l'École » - Observatoire de Paris - PSL)

Classification de Session: Bienvenue au GANIL

ID de Contribution: 5 Type: Non spécifié

Séparation de particules avec un dipôle

Orateur: M. THOMAS, Jean-Charles (GANIL)

Classification de Session: Travaux pratiques

ID de Contribution: 6 Type: Non spécifié

Détection de particules alphas

Orateur: M. PIOT, Julien (GANIL)

Classification de Session: Travaux pratiques

ID de Contribution: 7 Type: Non spécifié

Mesure de spectres infrarouges de molécules organiques

Orateur: Mme NGONO, Yvette (CIMAP)

Classification de Session: Travaux pratiques

ID de Contribution: 8 Type: Non spécifié

Détection de rayonnements gamma

Orateur: M. LOPEZ, Olivier (LPC)

Classification de Session: Travaux pratiques

ID de Contribution: 9 Type: Non spécifié

Techniques nucléaires innovantes pour la santé

mercredi 27 août 2025 11:00 (40 minutes)

Orateur: DE FRANCE, Gilles (GANIL/IN2P3/CNRS)

Classification de Session: Carte blanche aux utilisateurs du GANIL

ID de Contribution: 10 Type: Non spécifié

Les matériaux sous irriadiation

mercredi 27 août 2025 11:40 (40 minutes)

Orateur: Mme MONNET, isabelle (CIMAP)

Classification de Session: Carte blanche aux utilisateurs du GANIL

ID de Contribution: 11 Type: Non spécifié

L'astrophysique nucléaire

mercredi 27 août 2025 12:20 (40 minutes)

Orateur: DE OLIVEIRA, François (GANIL)

Classification de Session: Carte blanche aux utilisateurs du GANIL

ID de Contribution: 13 Type: Non spécifié

Conférence sur la physique du GANIL

lundi 25 août 2025 18:00 (1 heure)

Orateur: FARGET, Fanny (GANIL)

ID de Contribution: 14 Type: Non spécifié

Conférence sur le thème de l'électronucléaire

mardi 26 août 2025 19:00 (1 heure)

Orateur: Mme MARIE-NOURRY, Nathalie (LPC)

ID de Contribution: 15 Type: Non spécifié

Cours sur l'interaction rayonnement - matière / détection

mardi 26 août 2025 09:00 (1h 30m)

Orateur: M. VIENT, Emmanuel (LPC)

Cours sur les accélérateurs

ID de Contribution: 16 Type: Non spécifié

Cours sur les accélérateurs

mardi 26 août 2025 13:30 (1h 30m)

Orateur: Dr JACQUOT, bertrand (CNRS)

ID de Contribution: 17 Type: Non spécifié

Retour d'expérience d'enseignants

Orateur: M. VAN DEN DRIESSCHE, Cédric (Professeur de physique-chimie, Lycée Charles de Gaulle,

Caen)

Classification de Session: Travaux pratiques

ID de Contribution: 18 Type: Non spécifié

Cours sur la physique nucléaire

mercredi 27 août 2025 09:00 (1h 30m)

Orateurs: Dr LOPEZ, Olivier (LPC Caen); LOPEZ, Olivier