

GCM 2024



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Welcome & Introduction

lundi 14 octobre 2024 14:00 (30 minutes)

Direction

Orateur: ROUSSEL CHOMAZ, Patricia (GANIL)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

GANIL Future

lundi 14 octobre 2024 14:30 (30 minutes)

Co-auteurs: FARGET, Fanny (GANIL); ROUSSEL CHOMAZ, Patricia (GANIL)

Orateurs: FARGET, Fanny (GANIL); ROUSSEL CHOMAZ, Patricia (GANIL)

Classification de Session: GANIL Future

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Status of the CYREN project

lundi 14 octobre 2024 15:00 (20 minutes)

Co-auteurs: ANGER, Pascal (CEA/GANIL); BERNAUDIN, Pierre-Emmanuel (GANIL)

Orateurs: ANGER, Pascal (CEA/GANIL); BERNAUDIN, Pierre-Emmanuel (GANIL)

Classification de Session: GANIL Future

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

CYREN survey: users' point of view

lundi 14 octobre 2024 15:20 (20 minutes)

Auteur principal: FERNANDEZ DOMINGUEZ, Beatriz (IGFAE/USC)

Orateur: FERNANDEZ DOMINGUEZ, Beatriz (IGFAE/USC)

Classification de Session: GANIL Future

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

General discussion: GANIL Future

lundi 14 octobre 2024 16:00 (30 minutes)

Classification de Session: GANIL Future

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

RIB Development SPIRAL1

mardi 15 octobre 2024 09:00 (1 heure)

Co-auteurs: CHAUVEAU, Pierre (GANIL); DELAHAYE, Pierre (GANIL)

Orateurs: CHAUVEAU, Pierre (GANIL); DELAHAYE, Pierre (GANIL)

Classification de Session: Beam & Target development

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Target development GANIL

mardi 15 octobre 2024 10:00 (30 minutes)

Auteur principal: STODEL, Christelle (GANIL)

Orateur: STODEL, Christelle (GANIL)

Classification de Session: Beam & Target development

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

AGATA collaboration

mardi 15 octobre 2024 11:00 (30 minutes)

Orateur: LEONI, Silvia (University of Milano and INFN Milano)

Classification de Session: AGATA/GRIT@GANIL 1

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

AGATA projet status

mardi 15 octobre 2024 11:30 (30 minutes)

Orateur: CLEMENT, Emmanuel ({CNRS}UPR3266)

Classification de Session: AGATA/GRIT@GANIL 1

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

GRIT project status

mardi 15 octobre 2024 12:00 (30 minutes)

Auteur principal: MENGONI, Daniele (University and INFN - Padova)

Orateur: MENGONI, Daniele (University and INFN - Padova)

Classification de Session: AGATA/GRIT@GANIL 1

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Summary of May workshop

mardi 15 octobre 2024 12:30 (30 minutes)

Orateurs: ASSIE, Marlene (IJCLab); CLEMENT, Emmanuel ({{CNRS}UPR3266})

Classification de Session: AGATA/GRIT@GANIL 1

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

S3 construction & tests

mardi 15 octobre 2024 14:00 (15 minutes)

Orateur: AUTHIER, Martial (CEA)

Classification de Session: S3/SIRIUS/S3-LEB

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

S3 commissioning plan

mardi 15 octobre 2024 14:15 (10 minutes)

Auteur principal: SAVAJOLS, Hervé (GANIL/CNRS)

Orateur: SAVAJOLS, Hervé (GANIL/CNRS)

Classification de Session: S3/SIRIUS/S3-LEB

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

SIRIUS status & SHEXI upgrade

mardi 15 octobre 2024 14:25 (15 minutes)

Auteur principal: PIOT, Julien (GANIL)

Orateur: PIOT, Julien (GANIL)

Classification de Session: S3/SIRIUS/S3-LEB

ID de Contribution: **23**

Type: **Non spécifié**

S3-LEB status & projects

mardi 15 octobre 2024 14:40 (20 minutes)

Orateur: GELDHOF, Sarina (GANIL)

Classification de Session: S3/SIRIUS/S3-LEB

ID de Contribution: 24

Type: **Non spécifié**

SEASON status & perspectives

mardi 15 octobre 2024 15:00 (10 minutes)

Orateur: Dr THISSE, Damien (CEA)

Classification de Session: S3/SIRIUS/S3-LEB

ID de Contribution: 25

Type: **Non spécifié**

Question & discussion

mardi 15 octobre 2024 15:10 (20 minutes)

Classification de Session: S3/SIRIUS/S3-LEB

ID de Contribution: **26**

Type: **Non spécifié**

TAGS@GANIL

mardi 15 octobre 2024 15:30 (12 minutes)

Orateur: FALLOT, muriel (Université de Nantes)

Classification de Session: Status of GANIL & nomad detectors

ID de Contribution: 27

Type: **Non spécifié**

New G2 Line

mardi 15 octobre 2024 15:42 (12 minutes)

Orateur: Dr JACQUOT, bertrand (CNRS)

Classification de Session: Status of GANIL & nomad detectors

ID de Contribution: 28

Type: **Non spécifié**

INDRA/FAZIA Upgrades: thin Si detectors & ionisation chambers

mardi 15 octobre 2024 15:54 (12 minutes)

Orateur: LENEINDRE, Nicolas (Normandie Univ, ENSICAEN, UNICAEN, CNRS/IN2P3, LPC Caen, 14000 Caen, France)

Classification de Session: Status of GANIL & nomad detectors

ID de Contribution: **29**

Type: **Non spécifié**

GANIL Ge pool & Exogam

mardi 15 octobre 2024 16:06 (12 minutes)

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

Classification de Session: Status of GANIL & nomad detectors

ID de Contribution: **30**

Type: **Non spécifié**

Discussion

mardi 15 octobre 2024 16:18 (12 minutes)

Classification de Session: Status of GANIL & nomad detectors

ID de Contribution: **31**

Type: **Non spécifié**

FASTER v.3

mardi 15 octobre 2024 17:00 (30 minutes)

Orateur: ETASSE, David (LPC Caen)

Classification de Session: Next generation electronics & DAQ

ID de Contribution: 32

Type: **Non spécifié**

NewCOMET: un nouveau système d'acquisition de données sans trigger pour la physique

mardi 15 octobre 2024 17:30 (30 minutes)

Auteur principal: Dr DELAFOSSE, Clément (IJCLab)

Orateur: Dr DELAFOSSE, Clément (IJCLab)

Classification de Session: Next generation electronics & DAQ

ID de Contribution: 33

Type: **Non spécifié**

DAQ'UP: Upgrade of GANIL acquisition

mardi 15 octobre 2024 18:00 (30 minutes)

Co-auteurs: CHARPENTIER, Thomas (GANIL (IN2P3/CNRS)); SAILLANT, Frédéric (GANIL/CNRS)

Orateurs: CHARPENTIER, Thomas (GANIL (IN2P3/CNRS)); SAILLANT, Frédéric (GANIL/CNRS)

Classification de Session: Next generation electronics & DAQ

ID de Contribution: 34

Type: **Non spécifié**

Discussion

mardi 15 octobre 2024 18:30 (30 minutes)

Classification de Session: Next generation electronics & DAQ

ID de Contribution: 35

Type: **Non spécifié**

Infrastructure of DESIR

mercredi 16 octobre 2024 08:30 (15 minutes)

Auteur principal: VARENNE, Franck ({{CNRS}}UPR3266)

Orateur: VARENNE, Franck ({{CNRS}}UPR3266)

Classification de Session: DESIR

ID de Contribution: 36

Type: **Non spécifié**

DESIR instrumentation & experimental equipment

mercredi 16 octobre 2024 08:45 (15 minutes)

Orateur: THOMAS, Jean-Charles (Grand Accélérateur National d'Ions Lourds)

Classification de Session: DESIR

ID de Contribution: 37

Type: **Non spécifié**

Laser spectroscopy at DESIR

mercredi 16 octobre 2024 09:00 (15 minutes)

Orateur: LALANNE, Louis-Alexandre (IPHC)

Classification de Session: DESIR

ID de Contribution: **38**

Type: **Non spécifié**

Discussion

mercredi 16 octobre 2024 09:15 (15 minutes)

Classification de Session: DESIR

ID de Contribution: **39**

Type: **Non spécifié**

NFS

mercredi 16 octobre 2024 09:30 (30 minutes)

Orateur: LEDOUX, Xavier (GANIL)

ID de Contribution: 40

Type: **Non spécifié**

NEWGAIN

mercredi 16 octobre 2024 10:00 (30 minutes)

Orateurs: CHAUTARD, Frédéric (CNRS\UPR3266); Dr STEFAN, Gheorghe (IJCLab)

ID de Contribution: 41

Type: **Non spécifié**

Cryogenic target R&D

mercredi 16 octobre 2024 11:00 (30 minutes)

Orateur: ASSIE, Marlene (IJCLab)

Classification de Session: AGATA/GRIT@GANIL 2

ID de Contribution: 42

Type: **Non spécifié**

VAMOS configurations

mercredi 16 octobre 2024 11:30 (30 minutes)

Orateur: M. RAMOS, Diego (GANIL)

Classification de Session: AGATA/GRIT@GANIL 2

ID de Contribution: 43

Type: **Non spécifié**

Discussion & concluding remarks

mercredi 16 octobre 2024 12:00 (30 minutes)

Classification de Session: AGATA/GRIT@GANIL 2

ID de Contribution: 44

Type: **Non spécifié**

Concluding remarks of the GCM

mercredi 16 octobre 2024 12:30 (30 minutes)

Presented by GUEC using contributions from all session conveners

Orateurs: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ (USC); GUEC

ID de Contribution: 45

Type: **Non spécifié**

FLASH carbon ion irradiation at GANIL

lundi 14 octobre 2024 17:00 (30 minutes)

Auteur principal: MERY, Alain (Université de Caen)

Orateur: MERY, Alain (Université de Caen)

Classification de Session: Interdisciplinary & Applications

Classification de thématique: Interdisciplinary & Applications

ID de Contribution: 46

Type: **Non spécifié**

Involvement of radiation damage in the densification of mesoporous silicas

lundi 14 octobre 2024 17:30 (30 minutes)

Auteur principal: DESCHANELS, Xavier (ICSM CEA Marcoule)

Orateur: DESCHANELS, Xavier (ICSM CEA Marcoule)

Classification de Session: Interdisciplinary & Applications

ID de Contribution: 47

Type: **Non spécifié**

On the use of swift heavy ions to study polymers: what next?

lundi 14 octobre 2024 18:00 (30 minutes)

Auteur principal: NGONO-RAVACHE, Yvette (CIMAP)

Orateur: NGONO-RAVACHE, Yvette (CIMAP)

Classification de Session: Interdisciplinary & Applications

ID de Contribution: 48

Type: **Non spécifié**

Project for a multidisciplinary irradiation facility using beams from the SPIRAL2 accelerator

lundi 14 octobre 2024 18:30 (20 minutes)

Auteur principal: PETIT, Eric (GANIL)

Orateur: PETIT, Eric (GANIL)

Classification de Session: Interdisciplinary & Applications

ID de Contribution: 49

Type: **Non spécifié**

Discussion Applications & Interdisciplinary

lundi 14 octobre 2024 18:50 (10 minutes)

Classification de Session: Interdisciplinary & Applications

ID de Contribution: 50

Type: **Non spécifié**

Round table discussion: CYREN

lundi 14 octobre 2024 15:40 (20 minutes)

Classification de Session: GANIL Future