

S3 Focal Plane Detection Workshop

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Welcome IPHC

mardi 25 septembre 2012 15:00 (5 minutes)

Orateur: Dr ROUSSEAU, Marc (IPHC Strasbourg)

Classification de Session: Welcome session

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Workshop objectives

mardi 25 septembre 2012 15:05 (15 minutes)

Orateur: Prof. GALL, Benoît (IPHC Strasbourg)

Classification de Session: Welcome session

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

SHE @JYFL

Orateur: TO BE CONFIRMED

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

S3 status

Orateur: Dr DROUART, Antoine (CEA Saclay)

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

In the S3 cave

mardi 25 septembre 2012 16:20 (15 minutes)

Orateur: LUTTON, Franck (GANIL Caen)

Classification de Session: S3 in 3D infrastructure session

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Focal plane detection mechanical integration

mardi 25 septembre 2012 16:35 (15 minutes)

Orateur: M. GAMELIN, Emmanuel (IPHC Strasbourg)

Classification de Session: S3 in 3D infrastructure session

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Germanium for the S3 focal plane detection

mardi 25 septembre 2012 16:50 (15 minutes)

Orateur: M. CLÉMENT, Emmanuel (GANIL/Caen)

Classification de Session: S3 in 3D infrastructure session

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

3D ceramic mount for S3 Si detectors

mardi 25 septembre 2012 17:05 (15 minutes)

Orateur: Mme SIGWARD, Marie-Hélène (IPHC Strasbourg)

Classification de Session: S3 in 3D infrastructure session

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Other setups for S3 and coupling questions

mardi 25 septembre 2012 17:20 (15 minutes)

Orateur: Dr DROUART, Antoine (CEA Saclay)

Classification de Session: S3 in 3D infrastructure session

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Roadmap for APD phase and discussion

mardi 25 septembre 2012 17:35 (30 minutes)

Orateur: LE BLANC, François (IPHC Strasbourg)

Classification de Session: S3 in 3D infrastructure session

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

WG Silicon detectors : DSSD tests and results

Orateur: Dr SULIGNANO, Barbara (CEA Saclay)

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

WG Silicon detectors : Tunnel Si detectors test bench and first results

Orateur: M. MATHIEU, Cédric (IPHC Strasbourg)

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

WG Silicon detectors : New generation of large Si detectors

Orateur: MICRON (Micron company)

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

WG Silicon detectors : Roadmap for APD phase and discussion

ID de Contribution: **21**

Type: **Non spécifié**

WG ToF : Status of ToF detectors

Orateur: TO BE CONFIRMED

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

WG ToF : Corresponding electronics

Orateur: TO BE CONFIRMED

ID de Contribution: **23**

Type: **Non spécifié**

WG ToF : Which ToF detectors for which experiment

Orateur: TO BE CONFIRMED

ID de Contribution: 24

Type: **Non spécifié**

WG ToF : Roadmap for APD phase and discussion

Orateur: Dr PANCIN, Julien (GANIL Caen)

ID de Contribution: 25

Type: **Non spécifié**

WG Simulations : Detection simulations

Orateur: Dr PIOT, Julien (GANIL Caen)

ID de Contribution: 26

Type: **Non spécifié**

WG simulations : From beam optics to focal plane implantation distribution

Orateur: M. DECHERY, Fabien (CEA Saclay)

ID de Contribution: 27

Type: **Non spécifié**

WG simulations : Silicon detectors simulation

Orateur: M. FAURE, Hugo (IPHC Strasbourg)

ID de Contribution: **28**

Type: **Non spécifié**

WG simulations : Roadmap for APD phase and discussion

ID de Contribution: **29**

Type: **Non spécifié**

WG FEE/BEE : ICC Recommendations

mercredi 26 septembre 2012 14:30 (10 minutes)

Orateur: M. TRIPON, Michel (GANIL Caen)

Classification de Session: Electronics session

ID de Contribution: **30**

Type: **Non spécifié**

WG FEE/BEE : options for BEE

mercredi 26 septembre 2012 14:40 (30 minutes)

Orateur: M. KARKOUR, Nabil (CSNSM Orsay)

Classification de Session: Electronics session

ID de Contribution: **31**

Type: **Non spécifié**

WG FEE/BEE : options for FEE

mercredi 26 septembre 2012 15:10 (1 heure)

Orateur: TO BE CONFIRMED

Classification de Session: Electronics session

ID de Contribution: 32

Type: **Non spécifié**

WG FEE/BEE : Discussion of FEE and BEE

mercredi 26 septembre 2012 16:10 (35 minutes)

Orateur: TO BE CONFIRMED

Classification de Session: Electronics session

ID de Contribution: 33

Type: **Non spécifié**

WG FEE/BEE : Roadmap for APD phase and discussion

mercredi 26 septembre 2012 16:45 (15 minutes)

Orateur: M. KARKOUR, Nabil (CSNSM Orsay)

Classification de Session: Electronics session

ID de Contribution: 34

Type: **Non spécifié**

WG Slow/Run control : ICC recommendations

Orateur: Dr CLEMENT, Emmanuel (GANIL Caen)

ID de Contribution: 35

Type: **Non spécifié**

WG Slow/Run control : Slow and run control for S3 focal plane detection

Orateur: RAINE, Bruno (GANIL)

ID de Contribution: **36**

Type: **Non spécifié**

WG Slow/Run control : Roadmap for APD phase and discussion

Orateur: Dr CLEMENT, Emmanuel (GANIL Caen)

ID de Contribution: 37

Type: **Non spécifié**

ANR CLODETTE

jeudi 27 septembre 2012 08:30 (10 minutes)

Orateur: Dr HAUSCHILD, Karl (CSNSM Orsay)

Classification de Session: Construction phase and beyond session

ID de Contribution: **38**

Type: **Non spécifié**

ANR VAMOS

jeudi 27 septembre 2012 08:40 (10 minutes)

Orateur: Dr THEISEN, Christophe (CEA Saclay)

Classification de Session: Construction phase and beyond session

ID de Contribution: 39

Type: **Non spécifié**

Lise as in-beam test bench for S3 ?

jeudi 27 septembre 2012 08:50 (10 minutes)

Orateur: Dr PIOT, Julien (GANIL Caen)

Classification de Session: Construction phase and beyond session

ID de Contribution: 40

Type: **Non spécifié**

Discussion of the S3 FP detection request to the ANR 2013 call for funding

jeudi 27 septembre 2012 09:00 (30 minutes)

(Convener: K. Hauschild)

Classification de Session: Construction phase and beyond session

ID de Contribution: 41

Type: **Non spécifié**

Experiments for first phases of S3 (convener : to be confirmed)

Orateur: TO BE CONFIRMED

ID de Contribution: 42

Type: **Non spécifié**

Discussion of commissioning experiments

jeudi 27 septembre 2012 09:30 (20 minutes)

Classification de Session: Construction phase and beyond session

ID de Contribution: 43

Type: **Non spécifié**

Discussion of day 1 experiment and setup

jeudi 27 septembre 2012 09:50 (20 minutes)

Classification de Session: Construction phase and beyond session

ID de Contribution: 44

Type: **Non spécifié**

Actinide targets

Orateur: Dr STOEDEL, Christelle (GANIL Caen)

ID de Contribution: 45

Type: **Non spécifié**

Introduction

Orateur: Dr SAVAJOLS, Hervé (GANIL Caen)

ID de Contribution: 46

Type: **Non spécifié**

Committee for pre-PAC analysis / discussion of proposal

ID de Contribution: 47

Type: **Non spécifié**

Definition of data sharing policy

ID de Contribution: **48**

Type: **Non spécifié**

Data analysis codes

ID de Contribution: 49

Type: **Non spécifié**

Publication policy

ID de Contribution: **50**

Type: **Non spécifié**

Collaboration MoU

ID de Contribution: 51

Type: **Non spécifié**

Summary session by session (by conveners)

jeudi 27 septembre 2012 10:10 (15 minutes)

Classification de Session: Concluding remarks

ID de Contribution: 52

Type: **Non spécifié**

APD Objectives vs labs intentions

jeudi 27 septembre 2012 10:25 (20 minutes)

Orateur: Prof. GALL, Benoît (IPHC Strasbourg)

Classification de Session: Concluding remarks

ID de Contribution: 53

Type: **Non spécifié**

Electronics and slow control session

jeudi 27 septembre 2012 11:00 (2 heures)

Classification de Session: Detailed discussion of ANR contents

ID de Contribution: 54

Type: **Non spécifié**

Infrastructure and detection

jeudi 27 septembre 2012 11:00 (2 heures)

Classification de Session: Detailed discussion of ANR contents

ID de Contribution: 55

Type: **Non spécifié**

S3 vs other facilities

mardi 25 septembre 2012 15:20 (20 minutes)

Classification de Session: S3 vs SPIRAL2 and other facilities

ID de Contribution: 56

Type: **Non spécifié**

S3 vs SPIRAL2

mardi 25 septembre 2012 15:40 (25 minutes)

Classification de Session: S3 vs SPIRAL2 and other facilities

ID de Contribution: 57

Type: **Non spécifié**

WG Silicon detectors

mercredi 26 septembre 2012 09:00 (1h 30m)

Classification de Session: Detectors session

ID de Contribution: **58**

Type: **Non spécifié**

WG ToF detectors

mercredi 26 septembre 2012 10:45 (1 heure)

Classification de Session: Detectors session

ID de Contribution: **59**

Type: **Non spécifié**

WG Simulations

mercredi 26 septembre 2012 11:45 (1 heure)

Classification de Session: Detectors session

ID de Contribution: **60**

Type: **Non spécifié**

WG Slow/Run control

mercredi 26 septembre 2012 17:30 (1 heure)

Classification de Session: Electronics session

ID de Contribution: **61**

Type: **Non spécifié**

Spiral2 Status

mardi 25 septembre 2012 18:05 (25 minutes)

Orateur: M. SAVAJOLS, Hervé (GANIL)

Classification de Session: S3 in 3D infrastructure session