

Workshop PERLE @ ORSAY

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Welcome

Orateur: Prof. STOCCHI, Achille (LAL)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

The LHeC ERL and ep Physics with PERLE

jeudi 23 février 2017 14:00 (25 minutes)

Orateur: KLEIN, Max

Classification de Session: INTRODUCTION and PHYSICS

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

The Technical Mission of PERLE

vendredi 24 février 2017 09:00 (25 minutes)

Orateur: BRUENING, Oliver (CERN)

Classification de Session: COMPONENTS of PERLE (I) - Cavity

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Photon Beam Generation

jeudi 23 février 2017 14:25 (20 minutes)

Orateur: DUPRAZ, Kevin (LAL)

Classification de Session: INTRODUCTION and PHYSICS

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Photon Physics with PERLE

jeudi 23 février 2017 14:45 (25 minutes)

Orateur: WERNER, Volker

Classification de Session: INTRODUCTION and PHYSICS

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Hosting PERLE at Orsay

jeudi 23 février 2017 15:10 (20 minutes)

Orateur: KAABI, Walid (LAL)

Classification de Session: INTRODUCTION and PHYSICS

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Optics and Layout of PERLE@Orsay

jeudi 23 février 2017 17:30 (30 minutes)

Orateur: BOGACZ, Alex (JLAB)

Classification de Session: FACILITIES and PERLE Layout

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

CBETA

jeudi 23 février 2017 16:00 (30 minutes)

Orateur: HOFSTAETTER, Georg

Classification de Session: FACILITIES and PERLE Layout

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

ERL at Novosibirsk

jeudi 23 février 2017 16:30 (30 minutes)

Orateur: KULIPANOV, Gennady

Classification de Session: FACILITIES and PERLE Layout

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

CEBAF

jeudi 23 février 2017 17:00 (30 minutes)

Orateur: DOUGLAS, David (JLAB)

Classification de Session: FACILITIES and PERLE Layout

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Status of the 802 MHz Cavity

vendredi 24 février 2017 09:25 (30 minutes)

Orateur: RIMMER, Robert (JLAB)

Classification de Session: COMPONENTS of PERLE (I) - Cavity

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Coupler and Cryomodule Challenges

vendredi 24 février 2017 09:55 (30 minutes)

Orateur: BOUSSON, Sébastien (IPN)

Classification de Session: COMPONENTS of PERLE (I) - Cavity

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Electron Source

vendredi 24 février 2017 10:40 (25 minutes)

Orateur: MILITSYN, Boris (STFC)

Classification de Session: COMPONENTS of PERLE (II)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Injector, RF Power and Frequency Variation

vendredi 24 février 2017 11:05 (30 minutes)

Orateur: JENSEN, Erk (CERN)

Classification de Session: COMPONENTS of PERLE (II)

ID de Contribution: 16

Type: **Non spécifié**

Magnet Design

vendredi 24 février 2017 11:35 (20 minutes)

Orateur: THONET, Pierre (CERN)

Classification de Session: COMPONENTS of PERLE (II)

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Extraction and Dump

vendredi 24 février 2017 11:55 (15 minutes)

Orateur: BRUENING, Oliver (CERN)

Classification de Session: COMPONENTS of PERLE (II)

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Institue's Board and Lunch

vendredi 24 février 2017 12:10 (1 heure)

Classification de Session: CLOSEOUT

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

TDR Structure and Next Steps

vendredi 24 février 2017 13:10 (20 minutes)

Co-auteur: Dr KAABI, walid (LAL)

Classification de Session: CLOSEOUT

ID de Contribution: 20

Type: **Non spécifié**

Frequency Choice for PERLE and coupler Simulations

jeudi 23 février 2017 18:00 (25 minutes)

Orateur: MARHAUSER, Frank (JLAB)

Classification de Session: FACILITIES and PERLE Layout