

LISA: PDR Beam Simulator

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Agenda, objectifs, organisation, data package

mardi 26 mars 2024 09:30 (20 minutes)

Orateur: ZERGUERRAS, Thomas (APC Paris)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Présentation équipe APC - Sous-traitants connus

mardi 26 mars 2024 10:00 (10 minutes)

Orateur: ZERGUERRAS, Thomas (APC Paris)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

BSim : description, arbre produit, interfaces (I)

mardi 26 mars 2024 10:20 (1 heure)

Présentation

Orateur: HALLOIN, Hubert (APC / Université Paris Cité)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Bilan de performance

mardi 26 mars 2024 12:10 (30 minutes)

Orateur: M. PHUONG, Eric (APC)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Plan de développement et planning

mardi 26 mars 2024 14:00 (40 minutes)

Orateur: ZERGUERRAS, Thomas (APC Paris)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

BSim : description, arbre produit, interfaces (II)

mardi 26 mars 2024 11:30 (30 minutes)

Questions et discussion

Orateur: HALLOIN, Hubert (APC / Université Paris Cité)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Design, justifications et statut prototypages: Bench Assembly

mardi 26 mars 2024 14:50 (30 minutes)

Orateur: LAPORTE, Matthieu

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Design, justifications et statut prototypages: Bench Assembly

Orateur: LAPORTE, Matthieu

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Design, justifications et statut prototypages: BPAM

mardi 26 mars 2024 15:30 (30 minutes)

Orateur: LAPORTE, Matthieu

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Design, justifications et statut prototypages: Rx PCS

mardi 26 mars 2024 16:20 (20 minutes)

Orateur: PRAT, Pierre (CNRS)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Design, justifications et statut prototypages: Photorécepteurs

mardi 26 mars 2024 16:50 (30 minutes)

Orateur: M. HUET, Dominique (OCA/ARTEMIS)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Design, justifications et statut prototypages: Harnais & CCU

mardi 26 mars 2024 18:00 (30 minutes)

Orateur: ZERGUERRAS, Thomas (APC Paris)

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Design, justifications et statut prototypages: CoP Calibrator

mardi 26 mars 2024 17:30 (20 minutes)

Orateur: HALLOIN, Hubert (APC / Université Paris Cité)

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Statut infrastructures APC

mercredi 27 mars 2024 09:00 (20 minutes)

Orateur: GRANDSIRE, laurent (APC)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Statut de conformité

mercredi 27 mars 2024 09:30 (1h 30m)

Orateur: LAPORTE, Matthieu

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Plan de tests @ APC

mercredi 27 mars 2024 11:20 (30 minutes)

Orateur: LAPORTE, Matthieu

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Plan Assurance Produit: statut

mercredi 27 mars 2024 12:00 (20 minutes)

Orateur: JUFFROY, Corinne (APC/IN2P3)

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Portefeuille des risques

mercredi 27 mars 2024 13:30 (20 minutes)

Orateur: JUFFROY, Corinne (APC/IN2P3)

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

AMDEC (FMECA)

mercredi 27 mars 2024 14:00 (30 minutes)

Orateur: ZERGUERRAS, Thomas (APC Paris)

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Analyse ZIFO et REX

mercredi 27 mars 2024 14:40 (20 minutes)

Orateur: VINCENT, Maxime (AstroParticule et Cosmologie)

ID de Contribution: **21**

Type: **Non spécifié**

Points critiques et discussions

mercredi 27 mars 2024 15:20 (1h 30m)