

10^{èmes} Journées Informatique de l'IN2P3-IRFU

mardi 27 septembre 2016

Offline: 1 - Salle Plénière (11:00 - 12:30)

-Présidents de session: Maude LE JEUNE; Antoine Pérus

time	[id] title	presenter
11:00	[25] DJANGO et PyQt4 : technologies Python pour la réalisation d'une base de données de simulations numériques en astrophysique	Dr CHAPON, Damien
11:20	[11] LSST ou la numérisation de l'Univers	HERNANDEZ, Fabio
11:40	[16] Observatoire Virtuel : Provenance des données	Mme SANGUILLON, Michèle
12:00	[45] Utilisation d'une plateforme Hadoop/Spark pour des données astrophysiques	M. ARNAULT, Christian

Offline: 2 - Salle Plénière (14:00 - 15:20)

-Présidents de session: Antoine Pérus; Jean-René Rouet

time	[id] title	presenter
14:00	[30] Comment optimiser l'utilisation du CPU	M. AUBERT, Pierre
14:20	[58] Evolution des modèles de calcul au LHC	Dr BISCARAT, Catherine
14:40	[28] Comparatif des systèmes de stockage distribués dans le cas d'écritures intensives	M. PUGNERE, Denis
15:00	[78] Compte-rendu de l'école informatique IN2P3 « Parallélisme sur Matériel Hétérogène » (23-27 mai 2016)	Dr LAFAGE, Vincent

jeudi 29 septembre 2016

Offline: 3 (09:00 - 10:00)

-Présidents de session: Dirk Hoffmann

time	[id] title	presenter
09:00	[48] Les projets Web du CC	M. ROUET, Jean-René
09:20	[23] Analyse de PetaOctets de données cosmiques pour LSST	JAMMES, Fabrice
09:40	[50] CMDB du CC	M. REYNAUD, Sylvain