

15èmes Journées Informatiques IN2P3/IRFU

lundi 23 septembre 2024

La Science Ouverte: Hors nos murs - Centre Vacances Nature Montagne (15:30 - 16:10)

-Présidents de session: Cecile Evesque; Jean-Luc PANAZOL

time	[id] title	presenter
15:30	[61] La Science Ouverte : Intro	LOUVET, Violaine

La Science Ouverte: Dans nos instituts - Centre Vacances Nature Montagne (16:40 - 18:00)

-Présidents de session: charline lecourtillet; Denis Pugnere

time	[id] title	presenter
16:40	[62] La science ouverte à l'IN2P3	CRÉPÉ-RENAUDIN, Sabine
17:20	[63] Données Ouvertes et DOP2I	LEMASSON, Antoine

La Science Ouverte: Dans nos laboratoires - Centre Vacances Nature Montagne (18:00 - 19:00)

-Présidents de session: Denis Pugnere; charline lecourtillet

time	[id] title	presenter
18:00	[40] Assurer la qualité logicielle pour une recherche reproductible	DAVIS, Philip
18:30	[30] Reproductibilité des résultats de recherche à l'aide de GNU/Guix	M. SANTOS, Cayetano

mardi 24 septembre 2024

La Science Ouverte: Dans nos laboratoires - Centre Vacances Nature Montagne (08:30 - 10:00)

-Présidents de session: Cecile Evesque; Maxime Delorme

time	[id] title	presenter
08:30	[34] Portail pour le Plan de Gestion de Données	DEBAECKER, Gautier
09:00	[49] Retour d'expérience sur le développement d'un framework de R&D en Intelligence Artificielle basé sur les logiciels libres	CAILLOU, Sylvain
09:30	[28] Tableau de Bord Networker	TALOUR, François
09:35	[39] Présentation du GWOSC (Gravitational Wave Open Science Center)	DUBOIS, Mathieu
09:40	[42] RAG Labs & Labos Bots	CHAMONT, David
09:45	[43] Utilisation du Deep Learning pour l'analyse de surface par Spectrométrie de Masse par Temps de Vol sur la Plateforme MOSAIC-Andromède	BOUVET, Françoise

La Science Ouverte: Dans nos laboratoires - Centre Vacances Nature Montagne (10:30 - 11:30)

-Présidents de session: Cayetano Santos; Patrick Le Jeannic

time	[id] title	presenter
10:30	[57] Valoriser les logiciels de recherche et leurs développeurs dans le contexte de l'European Open Science Cloud	Dr VUILLAUME, Thomas
11:00	[58] Datalake : une solution de stockage distribué pour la science ouverte	GILLARDO, Frederic