

Les
Journées Informatiques
IN2P3-IRFU
2024

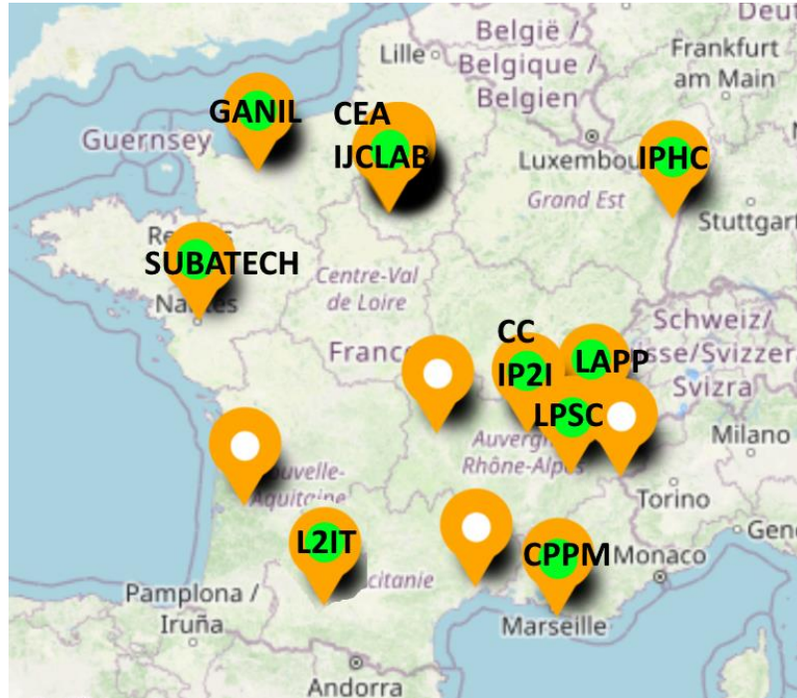


JI IN2P3 / IRFU 2024

23/09/2024 au 26/09/2024

St Nicolas-La-Chapelle (73)

Le comité de programme



- » Cayetano Santos (**L2IT**) - Toulouse
- » Cécile Evesque (**CC-IN2P3**) - Lyon
- » Cédric Muller (**IPHC**) – Strasbourg
- » Charline Lecourtillet (**GANIL**) - Caen
- » Denis Pugnere (**IP2I**) - Lyon
- » Edith Knoops (**CPPM**) - Marseille
- » Fabian Lambert (**LPSC**) - Grenoble
- » Jean-Luc Panazol (**LAPP**) - Annecy
- » Maxime Delorme (**CEA**) - Paris
- » Patrick Lejeannic (**IJCLAB**) - Paris
- » Pierrick Le Corre (**SUBATECH**) - Nantes
- » Sylvain Caillou (**L2IT**) - Toulouse



Le programme

<https://indico.in2p3.fr/event/31391/timetable/#20240923>

- » La Science Ouverte
- » Le Logiciel Libre
- » Le Sécurité Informatique
- » Et plus ...

J1 IN₂P₃ / IRFU **2024**

42 Présentations

12 Réunions

4 Invités hors IN₂P₃ / IRFU

112 Inscrits

 **Attention !**

- » Respect du temps de parole
- » Horaires des repas et des pauses variables

Les formats

Présentations : Planche à Mots :

» Classique & Eclair

📍 dans cette salle

» Posters

📍 près de l'espace pause

» Démonstrations

📍 dans les petites salles

» Exprimez vous !

» Ecrivez un mot qui illustre les JI 2024

📍 près des posters

Attention !

Mercredi jour des enfants !

» Activité sociale : mercredi

» Les démos mercredi
après la balade

» Sujet transverse mercredi
après le dîner

Rdv Photo



Le mardi
à 10h00
pendant la pause café



Le comité d'organisation



Corinne
FEULLAR
LAPP Annecy



Sophie
LIEUNARD
LAPP Annecy



Nathalie
LYKO
LAPP Annecy



Sabine
ELLES
LAPP Annecy



Sylvain
LAFRASSE
LAPP Annecy



Pierre
AUBERT
LAPP Annecy



Françoise
BOUVET
IJC LAB



Sébastien GADRAT et Cécile EVESQUE
CC-IN2P3

Réunis pour l'organisation des JI 2024,
ce joli comité a œuvré pour faire en
sorte que ces journées soient
inoubliables.



RI3

Réseau des Informaticiens de L'IN2P3
et de l'IRFU

Bienvenue

<https://ri3.in2p3.fr/>

*Bonnes
JI 2024 !*



RI3

Réseau des Informaticiens de L'IN2P3 et de l'IRFU



Laboratoire d'Annecy de Physique des Particules



NUCLÉAIRE
& PARTICULES