



**Société Française  
de Physique**

## **Journées de Rencontres Jeunes Chercheur·se·s 2024**

Du 24 au 30 novembre 2024 à l'Abbaye de Saint-Jacut-de-la-mer – France

Les divisions “Champs et Particules” et “Physique Nucléaire” de la Société Française de Physique (SFP) s’associent pour organiser les Journées de Rencontre Jeunes Chercheur·se·s (JRJC) 2024 **du 24 au 30 novembre à l'Abbaye de Saint-Jacut-de-la-mer, en Côtes d'Armor (Bretagne, France)**.

L'édition 2024 est soutenue financièrement par le CNRS-IN2P3, le CEA-IRFU, la FRIF (Fédération de Recherche Interactions Fondamentales) et les laboratoires IJCLab, Subatech, LAPP, CPPM, LP-Clermont et LPSC.

Ces rencontres s'adressent principalement aux étudiants en 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années de thèse, et sont également ouvertes aux étudiants en 1<sup>ère</sup> année et aux jeunes post-doctorants. Ces journées sont l'occasion pour chaque participant de présenter ses travaux dans une ambiance conviviale et de partager avec ses collègues une vue d'ensemble des recherches menées dans sa spécialité et dans des domaines proches. Un proceeding résumant les travaux présentés sera à produire à la suite de cette semaine de conférence, et sera publié dans un recueil de l'évènement dans HAL (lien vers les proceedings de l'édition 2023 : <https://hal.science/hal-04609124>).

Les thématiques classiques des JRJCs sont les suivantes : astroparticules, astrophysique nucléaire, physique au-delà du modèle standard, cosmologie, physique théorique, énergie nucléaire, instrumentation, physique pour la santé, modèle standard électrofaible, neutrinos, physique hadronique, saveurs lourdes, structure du noyau. Les JRJCs s'adressent à tous les jeunes chercheurs, aussi bien expérimentateurs que théoriciens !

Les présentations pourront être données en français ou en anglais, selon l'aisance de intervenants. Le programme social comprend, outre une excursion dans la région, une conférence invitée pouvant être ouverte au public.

Si vous souhaitez que votre participation aux JRJC soit considérée comme module de formation, n'hésitez pas à contacter votre école doctorale et à nous tenir informé en cas de difficulté.

**INSCRIPTION : <https://indico.in2p3.fr/e/JRJC2024>**

**Nouvelle date limite d'inscription : vendredi 25 octobre 2024**





## Règlement des frais d'inscription, dès votre inscription :

**Dès votre inscription**, contactez la gestionnaire de votre laboratoire en lui fournissant cette circulaire, pour **faire établir un ordre de mission, réserver vos titres de transport, et payer les frais d'inscription.**

Le montant des frais d'inscription est un forfait de **350 euros** par personne.

Ils comprennent : l'hébergement en chambre partagée double, la pension complète, les pauses café, l'excursion et les navettes pour le centre le jour de l'arrivée (24 nov. soirée) et du départ (30 nov. matin). Les horaires prévus des navettes sont les suivants :

- **Aller le dimanche 24 novembre** : 17h00 Gare de Saint-Malo → 18h00 Saint-Jacut-de-la-mer.

- **Retour le samedi 30 novembre** : 9h00 St-Jacut-de-la-Mer → 10h00 Gare de Lamballe.

Les détails de l'excursion seront précisés ultérieurement.

### Les frais peuvent être payés :

- **Par bon de commande** préférentiellement, adressé par mail à [compta@sfpnet.fr](mailto:compta@sfpnet.fr) (service comptable SFP)

"SFP Division Champs et Particules JRJC 2024, SIRET 784 544 850 000 18"

Adresse de facturation : 33 rue de croulebarbe 75013 Paris.

Vous n'aurez pas à avancer les frais d'inscription.

Dans le cas contraire, vous pourrez payer :

- **par chèque** établi à l'ordre de la "SFP - Division Champs et Particules (JRJC 2024)", à envoyer au service comptable de la SFP Marine Jadoule 33 rue de croulebarbe 75013 Paris.

- **Par virement bancaire** sur le compte "SFP - Division Champs et Particules"

Domiciliation : SOC FRANC DE PHYSIQUE

Code banque : 17515 Code guichet : 90000

N° de compte : 08016920967 Clé : 70

IBAN : FR76 1751 5900 0008 0169 2096 770

BIC : C E P A F R P P 7 5 1

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à contacter le secrétariat ou bien un membre du comité d'organisation.

### Secrétariat

Isabelle Cossin, LPNHE, [cossin@lpnhe.in2p3.fr](mailto:cossin@lpnhe.in2p3.fr)

LPNHE - 4, place Jussieu - Case 200 - 75005 Paris - France

### Comité d'organisation :

- Francois BRUN (CEA Saclay)

- Luca CADAMURO (IJCLab)

- Rachel DELORME (LPSC)

- Romain GAIOR (LPNHE)

- Andreas GOUDELIS (LPC-Clermont)

- Maxime GUILBAUD (SUBATECH)

- Julien MASBOU (SUBATECH)

- Laure MASSACRIER (IJCLab)

- Sabrina SACERDOTI (APC)

- Thomas STREBLER (CPPM)

- Antonio URAS (IP2I)

- Laura ZAMBELLI (LAPP)

[francois.brun@cea.fr](mailto:francois.brun@cea.fr)

[luca.cadamuro@ijclab.in2p3.fr](mailto:luca.cadamuro@ijclab.in2p3.fr)

[rachel.delorme@lpsc.in2p3.fr](mailto:rachel.delorme@lpsc.in2p3.fr)

[romain.gaior@lpnhe.in2p3.fr](mailto:romain.gaior@lpnhe.in2p3.fr)

[andreas.goudelis@clermont.in2p3.fr](mailto:andreas.goudelis@clermont.in2p3.fr)

[guilbaud@subatech.in2p3.fr](mailto:guilbaud@subatech.in2p3.fr)

[masbou@subatech.in2p3.fr](mailto:masbou@subatech.in2p3.fr)

[massacrier@ijclab.in2p3.fr](mailto:massacrier@ijclab.in2p3.fr)

[sabrina.sacerdoti@apc.in2p3.fr](mailto:sabrina.sacerdoti@apc.in2p3.fr)

[thomas.strebler@cern.ch](mailto:thomas.strebler@cern.ch)

[antonio.uras@cern.ch](mailto:antonio.uras@cern.ch)

[laura.zambelli@lapp.in2p3.fr](mailto:laura.zambelli@lapp.in2p3.fr)