

Journées de Rencontres Jeunes Chercheur-se-s 2025

Du 30 novembre au 6 décembre 2025 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) 2025 **du dimanche 30 novembre au samedi 6 décembre à l'Abbaye de Saint-Jacut-de-la-mer, en Côtes d’Armor (Bretagne, France).**

L’édition 2025 est soutenue financièrement par le CNRS-Nucléaire & Particules, le CEA, la FRIF (Fédération de Recherche Interactions Fondamentales) et les laboratoires IJCLab, LAPP, CPPM, LPCA, APC et LPSC.

Ces rencontres s’adressent principalement aux étudiants en 2^{ème} et 3^{ème} années de thèse, et sont également ouvertes aux étudiants en 1^{ère} 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 (ex. lien vers les proceedings de l’édition 2024 : <https://hal.science/hal-05110108>).

Les thématiques couvertes aux JRJCs sont les suivantes : astroparticules, astrophysique nucléaire, physique du modèle standard électrofaible et au-delà, cosmologie, physique théorique, neutrinos, physique hadronique, saveurs lourdes, structure du noyau, énergie nucléaire, instrumentation, accélérateurs et physique pour la santé. 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 des intervenants. Le programme social comprend une soirée, une excursion dans la région (Dinard et St Malo) et une conférence invitée autour des recherches menées à la station de biologie marine de Dinard.

Les JRJC peuvent parfois être acceptées comme formation doctorale. N’hésitez pas à contacter votre ED

INSCRIPTION : <https://indico.in2p3.fr/e/JRJC2025>

Date limite d’inscription : vendredi 31 octobre 2025



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 (30 nov. soirée) et du départ (6 déc. matin). Les horaires prévus des navettes sont les suivants :

- **Aller le dimanche 30 novembre** : 17h45 Gare de Saint-Malo → 18h45 Saint-Jacut-de-la-mer.

- **Retour le samedi 6 décembre** : 9h00 Saint-Jacut-de-la-Mer → 10h00 Gare de Saint Malo.

Les frais peuvent être payés :

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

"SFP Division Champs et Particules JRJC 2025, 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 2025)", 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

Sarodia VYDELINGUM, vydelingum@apc.in2p3.fr (APC)

Comité d'organisation :

- Francois BRUN (CEA Saclay)

- Luca CADAMURO (IJCLab)

- Rachel DELORME (LPSC)

- Louis D'ERAMO (LPCA)

- Romain GAIOR (LPNHE)

- Andreas GOUDELIS (LPCA)

- Maxime GUILBAUD (SUBATECH)

- Sabrina SACERDOTI (APC)

- Thomas STREBLER (CPPM)

- Antonio URAS (IP2I)

- Laura ZAMBELLI (LAPP)

francois.brun@cea.fr

luca.cadamuro@ijclab.in2p3.fr

rachel.delorme@lpsc.in2p3.fr

louis.deramo@clermont.in2p3.fr

romain.gaior@lpnhe.in2p3.fr

andreas.goudelis@clermont.in2p3.fr

guilbaud@subatech.in2p3.fr

sabrina.sacerdoti@apc.in2p3.fr

strebler@cppm.in2p3.fr

antonio.uras@cern.ch

laura.zambelli@lapp.in2p3.fr