



## Journées de Rencontres Jeunes Chercheurs 2015

15 au 21 novembre 2015, La Saulaie, 37310 Chédigny

### Troisième et dernière circulaire

### Inscriptions closes

Vous vous êtes inscrits aux Journées de Rencontres Jeunes Chercheurs 2015 qui se dérouleront au village vacances de La Saulaie, à Chédigny du 15 au 21 Novembre 2015. Dans cette troisième et dernière circulaire, nous vous précisons les détails de l'organisation de la conférence. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter le comité d'organisation et le secrétariat.

#### Voyage:

Les participants sont attendus le dimanche 15 Novembre en début de soirée. Un apéritif d'accueil vous attendra aux alentours de 20h00. Afin de vous faciliter l'accès au village vacances, une navette vous attendra en gare de St Pierre des Corps, pour un départ aux alentours de 18h. Deux organisateurs seront sur place et pourront vous guider:

- Christophe Ochando - Tél: 06 88 37 07 84
- Claudio Giganti - Tél: 06 52 42 62 98

Pour ceux qui viendraient par leurs propres moyens, voici les informations concernant le village de La Saulaie:

**La Saulaie**  
**RD 31**  
**37310 Chédigny**  
**Tél: 02 47 92 51 46**  
**Mail: [lasaulaie@nordnet.fr](mailto:lasaulaie@nordnet.fr)**  
**Coordonnées GPS: latitude: 47.236511N - longitude: 1.021342E**

De même, une navette sera disponible pour le retour le samedi. Le bus partira du village à 10h30. Le temps de trajet entre la Saulaie et la gare de Saint Pierre des Corps est estimé à 45 min.

Nous vous demandons d'assister à l'intégralité des journées par respect pour ceux qui interviendront en tout début ou en toute fin. **Si vous ne pouvez faire autrement et devez arriver un jour particulier de la semaine et/ou repartir plus tôt, merci de prévenir l'organisation au plus vite si cela n'a pas déjà été fait.**

## Programme scientifique:

Chaque participant devra présenter ses travaux de thèse, quelque soit son avancement, en un exposé de 20 minutes suivi de 5 à 10 minutes de questions. L'ambiance est détendue: personne n'assiste aux JRJCs pour juger de la qualité de votre travail, ni la pertinence de vos questions! Le but de la conférence est principalement de vous donner l'occasion de préparer une première synthèse de vos travaux, et de brosser ensemble un panorama des thèmes de recherche dans votre domaine ou dans des domaines connexes.

Etant donné la diversité des thèmes abordés, nous vous demandons **de faire un gros effort de pédagogie. Bannissez le jargon, et consacrez un bon tiers de votre présentation à introduire votre sujet**, afin que votre exposé reste accessible à tous. Les présentations se font principalement en français, les transparents pouvant être rédigés en français ou en anglais selon vos préférences.

Un vidéo projecteur relié à un ordinateur sera disponible. Nous vous demandons de venir avec votre présentation prête, et dans un format portable (fichier pdf ou fichier ppt avec polices de caractères incluses).

Après la conférence, il vous sera demandé de rédiger des compte-rendus ("proceedings" de 4 pages environ) à rendre à la fin du mois de février. Ceux-ci seront envoyés à l'ensemble des participants, ainsi qu'aux bibliothèques de vos laboratoires.

Afin de vous conseiller, d'organiser les sessions, de faire une présentation introduisant la session et d'éditer les comptes-rendus, nous avons demandé à des volontaires de jouer le rôle de coordinateurs (un par thème). Ils vous contacteront très prochainement (si ce n'est déjà fait). **Veillez s'il vous plaît dès à présent à préparer un titre et un petit résumé (quelques lignes) de votre présentation, et de les renseigner sur votre formulaire rempli lors de votre première inscription sur le site indico de la conférence:**

<https://indico.in2p3.fr/event/11794/>

Voici la liste de vos coordinateurs:

- Astroparticules: Antje Putze (LAPP)
- Modèle standard: Nicolas Morange
- Au-delà du modèle standard: Samuel Calvet (LPC)
- Physique Hadronique/Ions Lourds/Saveurs Lourdes : Antonio Uras (IPNL)
- Neutrinos: Alberto Remoto (LAPP)
- Instrumentation: Christophe Ochando (LLR)

## Programme détente:

Une visite du château de Chenonceau, avec dégustation de vin est prévue le mercredi après-midi. Les détails de l'organisation de cette visite vous seront donnés pendant la conférence. Le mercredi soir aura lieu une soirée gala, avec mise à disposition d'une salle. Pour finir, une conférence grand public aura lieu le vendredi soir. Le thème

cette année sera le réchauffement climatique, avec pour intervenant le chercheur Laurent Bopp du laboratoire des sciences du climat et de l'environnement à Saclay.

### Rappels sur le règlement des frais d'inscription:

Les frais de participation pour l'édition sont de 350 euros par personne. Ils comprennent l'inscription et les frais de séjour en pension complète. **Merci de bien vérifier et indiquer aux organisateurs si votre bourse de thèse est financée par le CNRS, auquel cas vous êtes dispensés du paiement des frais d'inscriptions.**

Les frais de transport sont à la charge des laboratoires des participants, sauf la navette à l'arrivée (le 15 novembre au soir) et au retour (le 21 novembre au matin) comprise dans les frais d'inscription. □ Dès votre inscription, veuillez fournir cette circulaire aux services mission et financier de votre laboratoire, pour l'établissement d'un ordre de mission et le choix du mode de paiement. □ Les frais peuvent être payés :

- **par bon de commande** de votre laboratoire à la "SFP Division Particules et Champs JRJC 2015, SIRET : 784 544 850 000 18" □ , à envoyer au secrétariat des JRJC.

La facture correspondante sera adressée à votre laboratoire.

- **par chèque** établi à l'ordre de la "SFP - Division Particules et Champs (JRJC 2015)",

□

à envoyer au secrétariat des JRJC. □

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

Domiciliation : CREDITCOOP PARIS ALESIA

Code banque : 42559 Code guichet : 00005

N° de compte : 41020038137 Clé RIB: 91□

IBAN : FR76 4255 9000 0541 0200 3813 791

CODE BIC : CCOPFRPPXXX

Veuillez vous assurer d'identifier clairement votre virement avec le sigle JRJC-2015 et le nom du laboratoire. Veuillez prévenir le secrétariat des JRJC de ce mode de paiement pour que nous en gardions la trace.

NB : les participants dont le paiement a déjà été réglé (en particulier par bon de commande de leur laboratoire) sont invités à venir avec un justificatif. Ce prépaiement est très encouragé !

### Secrétariat

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

Tel: +33 1 44 27 68 95, Fax: +33 1 44 27 46 38

LPNHE - 4, place Jussieu - Case 200,

75005 Paris - France

### Comité d'organisation :

- Christophe Ochando, LLR Paris, [ochando@cern.ch](mailto:ochando@cern.ch)
- Isabelle Cossin, LPNHE Paris, [isabelle.cossin@lpnhp.in2p3.fr](mailto:isabelle.cossin@lpnhp.in2p3.fr)
- Armand Fiasson, LAPP Annecy-le-vieux, [armand.fiasson@lapp.in2p3.fr](mailto:armand.fiasson@lapp.in2p3.fr)

- Matthieu Vivier, CEA Saclay, [matthieu.vivier@cea.fr](mailto:matthieu.vivier@cea.fr)
- Nicolas Chanon, IPHC Strasbourg, [nicolas.pierre.chanon@cern.ch](mailto:nicolas.pierre.chanon@cern.ch)
- Sarah Porteboeuf-Houssais, LPC Clermont-Ferrand, [sarah@clermont.in2p3.fr](mailto:sarah@clermont.in2p3.fr)
- Claudio Giganti, LPNHE, [giganti@lpnhe.in2p3.fr](mailto:giganti@lpnhe.in2p3.fr)
- Julien Piot, GANIL, [julien.piot@ganil.fr](mailto:julien.piot@ganil.fr)



Energie Nucléaire  
Astroparticules  
Structure du noyau  
Neutrinos  
Cosmologie  
Médecine Nucléaire  
Physique hadronique  
Saveurs lourdes  
Instrumentation  
Astrophysique nucléaire  
Au-delà du modèle standard  
Modèle standard électrofaible

# JRJC 2015

Journées de Rencontres Jeunes Chercheurs

Du 15 au 21 novembre 2015  
La Saulaie, CHEDIGNY

Infos et Renseignements :

<http://jrjc2015.sciencesconf.org>



Secrétariat :

Isabelle Cossin, LPNHE  
tel : +33 (0)1 44 27 68 95  
[isabelle.cossin@lpnhe.in2p3.fr](mailto:isabelle.cossin@lpnhe.in2p3.fr)



Conception et réalisation : communication - IPHC ; crédits photos : CERN