

Lettre d'information (novembre 2024)

Bonjour,

le GDR SCIPAC (<https://scipac.in2p3.fr/>) est heureux de vous transmettre sa newsletter. Pour diffuser une information, vous pouvez contacter scipac-contact-1@in2p3.fr. Vous pouvez vous inscrire/désinscrire de la liste de diffusion via <https://indico.ijclab.in2p3.fr/event/10057/>.

*** Journée annuelle du GDR SCIPAC : 18 décembre, CEA-Saclay**

La première journée annuelle du GDR se tiendra mercredi 18 décembre au CEA de Saclay. Après un bilan sur le GDR, une présentation sera proposée pour chaque axe thématique. L'après-midi sera consacré à des visites d'infrastructures et installations d'accélérateurs (cavités, sources d'ions, aimants ...). Les inscriptions (gratuites) sont obligatoires. Seules les visites sont soumises à autorisation d'accès au site du CEA. La participation sera limitée aux 50 premiers inscrits.
<https://indico.ijclab.in2p3.fr/event/11210/>

*** Action Nationale de Formation « Accélérateurs » du CNRS : 17-21 mars 2025, Fréjus**

Le CNRS organise une Action Nationale de formation « Accélérateurs » qui se déroulera à Fréjus du 17 au 21 mars 2025. L'inscription est ouverte du 8 novembre 2024 au 17 janvier 2025. Cette école s'adresse aux technicien.nes et ingénieur.es travaillant autour des accélérateurs, aussi en physique nucléaire qu'en physique des particules. Son but est d'apporter aux participants les connaissances nécessaires pour assimiler les évolutions dans les techniques liées aux accélérateurs. Elle permet de créer et de souder une communauté autour des métiers des accélérateurs. L'école sera constituée de cours de base et de séminaires plus généraux (présentations de machines ou d'applications). L'ensemble des informations et la fiche d'inscription sont disponibles sous : <https://indico.in2p3.fr/event/33565/>

*** Journées de Rencontres Jeunes Chercheur.se.s, 24-30 novembre, côtes d'Armor**

Organisées par les divisions "Champs et Particules" et "Physique Nucléaire" de la SFP, les Journées de Rencontre des Jeunes Chercheur.se.s (JRJC) 2024 s'adressent à tous les étudiants en thèse et aux jeunes post-doctorants, notamment dans le domaine des accélérateurs. Elles auront lieu du 24 au 30 novembre 2024 et se tiendront à l'abbaye de Saint-Jacut-de-la-Mer (22). Les JRJC sont l'occasion pour chacun.e de présenter ses travaux de recherche dans une ambiance conviviale et de partager avec ses collègues une vue d'ensemble des différentes recherches menées dans sa spécialité et dans des domaines proches. Infos sous <https://indico.in2p3.fr/event/33415/>

*** Workshop « User and Training Smilei », 19-25 mars, Madrid**

Pour sa 5ème édition, l'atelier de formation et d'utilisation du code Smilei est organisé à Madrid (Espagne) par l'ETSIAE du 19 au 21 mars 2025. Vous aurez l'occasion de présenter votre recherche, de prendre connaissance des dernières nouvelles sur Smilei, et pour les nouveaux venus, d'apprendre à utiliser Smilei sur un supercalculateur. Le déjeuner et le café seront fournis sur place. Il n'y a pas de frais de participation, mais l'inscription est obligatoire via : <https://indico.math.cnrs.fr/event/13081/>

Lettre d'information (novembre 2024)

*** Offre d'emploi : postdoc en dynamique de faisceau à SOLEIL**

Le synchrotron SOLEIL recherche pour son groupe Physique des Accélérateurs un(e) physicien(ne) des accélérateurs. La mission principale de la personne recrutée sera de contribuer à la préparation de l'upgrade majeur des accélérateurs de SOLEIL (LINAC, booster, anneau de stockage) avec une participation active à la phase de construction et de validation des performances des accélérateurs.

<https://www.synchrotron-soleil.fr/fr/emplois/post-doctorat-physicienne-accelérateurs>

Cordialement,

le comité de direction de SCIPAC