

Lettre d'information (octobre 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/>

*** Thèses en cours recensées sur le site web SCIPAC**

La liste des thèses en cours dans la discipline, établie en collaboration avec la division accélérateurs de la SFP, est accessible depuis le site de SCIPAC (onglet « Jeunes chercheurs »). Pensez à nous informer des nouvelles thèses, ainsi que des soutenances.

*** 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/>

*** 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 (LIAC, 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-accelerateurs>

Cordialement,

le comité de direction de SCIPAC