

## Lettre d'information (septembre 2025)

Bonjour,

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

### \* Recensement de thèses : soutenances effectuées et nouvelles thèses

La liste des thèses en cours dans le domaine des accélérateurs, établie en collaboration avec la division accélérateurs de la SFP, est accessible depuis le site de SCIPAC (onglet « Jeunes chercheurs »). Afin de la maintenir à jour, nous vous sollicitons pour un recensement en cette rentrée universitaire : **merci de nous informer de toute nouvelle thèse dans la discipline en précisant le nom de l'étudiant(e), le sujet, le nom de l'encadrant(e) et le laboratoire d'accueil à [scipac-contact-l@in2p3.fr](mailto:scipac-contact-l@in2p3.fr)**. Pensez également à nous informer des soutenances de thèses.

### \* Workshop IN2P3/IRFU Machine Learning , 26-28 novembre, LPC Caen et GANIL

Un workshop sur le Machine Learning, co-organisé par l'IN2P3 et l'IRFU, se tiendra du 26 au 28 novembre au LPC Caen et au GANIL. L'un des thèmes de cet événement concerne le contrôle des accélérateurs. Des visites de la salle d'assemblage de KM3NeT ainsi que du GANIL sont proposées. Informations et inscriptions sous : <https://indico.in2p3.fr/event/36597/>

### \* Comité national du CNRS, session d'automne : appel pour les médailles

La (nouvelle) section 04 du comité national (anciennement section 01), lors de sa session d'automne 2025 (20-24 Octobre), proposera l'attribution des médailles de bronze et d'argent pour l'année 2026 au titre de l'IN2P3. Elle appelle l'ensemble de la communauté, chercheurs, groupes de collaborateurs, responsables d'équipe, responsables de projet ou directeurs d'unité, à lui soumettre des propositions variées. Celles-ci devront concerner des chercheurs et des chercheuses qui relèvent de l'IN2P3 ou de l'un de ses partenaires et qui travaillent sur les thématiques de l'institut. La **date limite est le 26 septembre 2025**. Détails de l'appel : <https://section01.in2p3.fr/2025/07/04/informations-medailles-2026/>

### \* IPAC 26, 17th International Particle Accelerator Conference : 17-22 Mai 2026, Deauville

La 17<sup>ème</sup> édition de l'*International Particle Accelerator Conference* (IPAC) se tiendra du 17 au 22 mai 2026, en France, à Deauville. IPAC est le principal rassemblement annuel de la communauté des accélérateurs : elle réunit scientifiques, ingénieurs et professionnels de l'industrie du monde entier. Cette conférence est une occasion unique de découvrir les dernières avancées en matière de recherche et développement sur les accélérateurs et les informations actualisées sur les installations d'accélérateurs actuelles et futures. L'édition 2026 de l'IPAC est organisée par le laboratoire GANIL-SPIRAL2 en collaboration avec le CEA, le CNRS, le Synchrotron SOLEIL et l'ESRF.

Toutes les informations sous (ouverture des inscriptions le 9 octobre) : <https://www.ipac26.org/>

## Lettre d'information (septembre 2025)

### **\* Ingénieur cryogénie / chef de laboratoire au CEA Saclay (DACM)**

Le DACM recherche un chef de laboratoire pour prendre en charge le Laboratoire Cryogénie et Stations d'Essais (LCSE). Ce laboratoire comprend une quinzaine d'ingénieurs-chercheurs et une dizaine de techniciens. Vous aurez la responsabilité administrative de cette équipe (congés, plan de charge, formations, entretien, ...) et animerez le laboratoire. La personne recrutée participera à la définition de la R&D du laboratoire et établirez le plan de charge des équipes. En tant que chef de laboratoire, il/elle participera au bon fonctionnement du département au travers de différentes réunions. Il/elle représentera le département dans les différents comités nationaux et internationaux sur le domaine de la cryogénie. Il/elle pourra prendre en charge l'étude et la définition de systèmes cryogéniques de certains projets du département.

[https://www.emploi.cea.fr/offre-de-emploi/emploi-chef-de-laboratoire-cryogenie-et-stations-d-essais-h-f\\_36062.aspx](https://www.emploi.cea.fr/offre-de-emploi/emploi-chef-de-laboratoire-cryogenie-et-stations-d-essais-h-f_36062.aspx)

### **\* Job offer at ESRF : group head for the power supply group**

At ESRF, the Power Supply Group (PSG) is composed of a group head, three engineers and four technicians. It is responsible for the designing, construction follow-up, testing, installation, commissioning, and upgrading of the accelerator power supplies. The group also contributes to the development of the Accelerator and Source Division (ASD) and ensures maintenance and repairs for the power supplies. The Group Head of PSG reports to the ASD Director, main duties and responsibilities include managing the group, members and budget, analyze power quality and electrical conversion efficiency, manage the maintenance and installation of power supplies and participate in the group standby and callable activities, ensuring the continuous operation of the facility.

[https://esrf.gestmax.eu/employee/1880/3/group-head-for-the-power-supply-group/en\\_US](https://esrf.gestmax.eu/employee/1880/3/group-head-for-the-power-supply-group/en_US)

Cordialement,

le comité de direction de SCIPAC