

Sur le site indico : <https://indico.ijclab.in2p3.fr/event/10057/>
 Vous avez deux options pour commencer votre inscription (A ou B)

Liste de diffusion SCIPAC
 dimanche 1 oct. 2023, 00:00 → 00:01 Europe/Paris

Description

SCIences of Particle ACcelerators

Chers collaborateurs,

Si vous souhaitez être tenu au courant des événements organisés par le GDR SCIPAC (<https://scipac.in2p3.fr/>) merci de vous inscrire sur cette page indico afin d'être inclus dans la liste de diffusion.

L'inscription est ouverte à tous, permanents et non permanents. Vous pourrez à tout moment mettre à jour votre statut (désabonnement/abonnement) via cette page indico.

Inscription

Participants GDR SCIPAC 127 **Inscription**

Participants

- Adnan GHRIBI
- Adrien PLACAIS
- Akira Miyazaki
- Amine CASSIMI
- Amor NADJI
- Amélie FOURNIER
- Andrea Cernuschi
- Anna Grassi
- Anne-Catherine Chauveau
- Anne-Sophie Chauchat
- Antoine Chance

00:00 → 00:01 Merci !

Option B
Cliquez sur ce bouton

Option A
Cliquez sur ce bouton

Option A : vous arrivez sur cette page :
<https://indico.ijclab.in2p3.fr/event/10057/registrations/723/>

The screenshot shows the registration page for the GDR SCIPAC event. The browser's address bar is at the top, showing the URL. The page content includes a header with navigation options (Europe/Paris, Français, S'authentifier) and a main section titled 'Liste de diffusion SCIPAC'. Below this, there is a sub-section 'Inscription' for 'Participants GDR SCIPAC'. A contact information box shows the email 'scipac-contact-l@in2p3.fr'. A subscription box prompts the user to 'Abonnez-vous ou désabonnez-vous à la liste de diffusion du GDR SCIPAC'. At the bottom, a blue box states 'compte obligatoire pour s'inscrire' and 'Pour s'inscrire à cet événement vous devez vous connecter.', with a 'Connectez-vous pour continuer' button. Three orange callout boxes provide instructions: 'Adresse de contact disponible' points to the contact email; 'Option B Cliquer sur ce bouton' points to the 'S'authentifier' button in the top right; another 'Option B Cliquer sur ce bouton' points to the 'Connectez-vous pour continuer' button.

Adresse de contact disponible

**Option B
Cliquer sur ce bouton**

**Option B
Cliquer sur ce bouton**

Option B : Vous arrivez sur cette page :



Possibilité d'utiliser un compte indico classique

Option par défaut qui fonctionne pour toutes les personnes (permanents, CDD, postdocs, PhD) travaillant sur un des laboratoires en lien avec le GDR → Cette option est à privilégier.

Option C : créer un compte indico classique

Option C : Vous arrivez sur cette page :

Europe/Paris | Français | S'authentifier

Accueil | Créer un événement | Réservation de salle

Créer un nouveau profil Indico

Les demandes de comptes sont réservées aux utilisateurs qui ne peuvent pas utiliser eduGAIN (voir les détails) avec succès. Si vous demandez un compte, merci de mettre un commentaire pour indiquer la raison, en mentionnant que vous avez essayé eduGAIN et d'utiliser une adresse mail institutionnelle. Les demandes utilisant des adresses @gmail, @hotmail ou similaires, ainsi que celles sans commentaire pour justifier la demande, seront refusées sans justification.

Account requests are reserved for users who cannot use eduGAIN (see details) successfully. If you apply for an account, please give the reason in the comment field, stating that you didn't manage to use eduGAIN, and be sure to use an institutional email address. Requests made with addresses like @gmail, @hotmail, as well as requests without a comment to justify them, will be rejected without further explanation.

Pour créer un nouveau profil Indico vous devez d'abord vérifier votre adresse électronique.

Adresse électronique *

CAPTCHA

Confirmez que vous n'êtes pas un robot, svp. 🤖

Entrez les caractères que vous voyez dans l'image. Vous pouvez aussi écouter l'audio à la place.



Réponse

Détails sur EduGain

Pas de restrictions sur l'adresse email

Comme indiqué en rouge même une personne utilisant eduGain peut créer un compte classique indico (mais il faudra indiquer la raison)

Option C : détails sur EduGain:

Authentification par eduGAIN / eduGAIN authentication

6 févr. 2019

Il est désormais possible de s'authentifier dans Indico en utilisant eduGAIN (JANUS, Fédération d'identité RENATER...). Si vous êtes membre d'un établissement affilié à la fédération d'identité, comme le CNRS ou une université, merci d'utiliser ce mode d'authentification au lieu de demander un compte Indico. Pour les laboratoires CNRS, l'établissement à sélectionner est CNRS.

Si vous possédez déjà un compte Indico avec le même email, il vous sera demandé de confirmer que vous voulez fusionner les comptes. Une fois que c'est fait, vous pouvez utiliser l'une ou l'autre méthode pour vous authentifier : vous serez connecté dans le même compte avec les mêmes droits.

Remarque pour les utilisateurs français :

- Si vous appartenez au CEA, il faut utiliser le VPN pour vous authentifier avec eduGAIN.
- Si vous appartenez à une UMR dans une université et que vous avez des problèmes avec l'identity provider de votre université, essayez de sélectionner CNRS comme organisation.

It is now possible to use your eduGAIN credentials to log into Indico. If you are a member of an organisation affiliated to the eduGAIN federation (most research institutions and universities around the world), please use this authentication method rather than asking for an Indico account. For CNRS labs, select CNRS as the institution.

If you already have an Indico account with the same email, you will have to confirm that you want the accounts to be merged. After that, you can use whatever credential you want : you will be logged into the same account with the same rights.

Une fois l'authentification réussie, vous devez remplir toutes les rubriques suivantes avant de confirmer votre inscription :

Personal Data	
First Name	xxxx
Last Name	xxxx
Email Address	xxxx
Affiliation	xxxx
Position	Permanent / Postdoc CDD / PhD
Abonnez-vous à la liste de diffusion	Oui / Non ← Il faudra choisir "Non" lorsque vous souhaitez vous désabonner
Êtes-vous intéressé par l'axe 1 (Accélération d'ions lourds) ?	Oui / Non
Êtes-vous intéressé par l'axe 2 (Accélération de hadrons) ?	Oui / Non
Êtes-vous intéressé par l'axe 3 (Accélération de leptons) ?	Oui / Non
Êtes-vous intéressé par l'axe 4 (Accélération laser plasma et nouveaux concepts) ?	Oui / Non
Options de confidentialité	
Visibilité	Votre participation sera visible par toutes les personnes pouvant voir cet événement