

École de Gif 2019

Questions ouvertes en physique des particules

École polytechnique, Palaiseau



indico.in2p3.fr/e/Gif2019 → Agenda

50 ans de l'école de Gif (Jean Iliopoulos, LPTENS)

État de l'art expérimental et théorique (Jean Zinn-Justin, CEA-IRFU)

Questions ouvertes (Géraldine Servant, DESY & Université de Hambourg)

Les expériences du futur:

Accélérateurs (Frank Zimmermann, CERN)

Détecteurs (Didier Contardo, IPNL)

Potentiel de physique (Gautier Hamel de Monchenault, CEA-IRFU)

Évolution des outils:

Analyse par apprentissage automatique (David Rousseau, LAL)

Calcul parallèle et données massives (David Chamont, LAL)

Les réponses venues d'ailleurs (Christophe Yèche, CEA-IRFU)

Photo : lun 13h

Cocktail, salon d'honneur

lundi soir

Visite du Mus'X (bibliothèque)



Visite et
Dîner au musée d'Orsay

jeudi soir



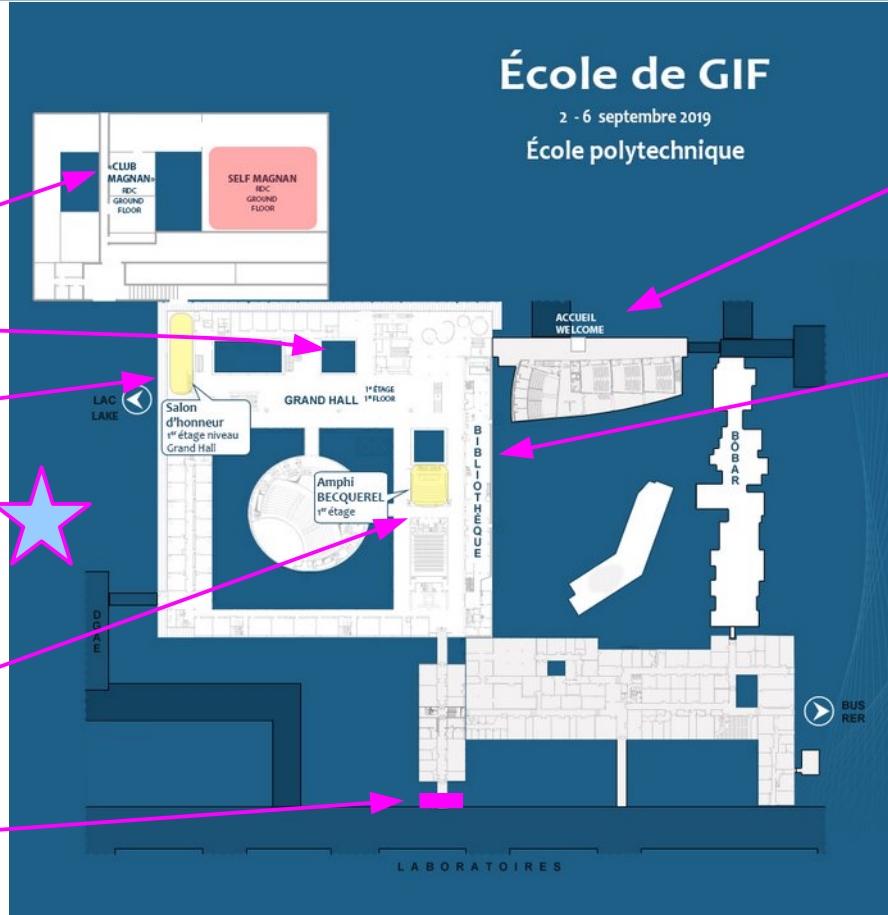
Excursion,

Abbaye Port-Royal des champs

mercredi après-midi



Campus



Vous mangerez là ou là (snack)

et buverez ici

Photo

Vous êtes ici

Accès labo par badge (visio, etc)

→ Contacts X

Vous êtes passés par là

Mus'X



<https://portail.polytechnique.edu/dsi/x-campus>

Contact & Connexions

Gif2019@llr.in2p3.fr

Vincent Boudry, Sylvaine Pieyre

Urko Reinoso, Cyrille Marquet, Emilian Dudas

Julie Malclès, Nathalie Besson

Urgence:

06 7131 0577 (VB),

01 6933 5500 (Secretariat)

Wifi

1 – Eduroam

2 – Guest

– Nom, Prénom, mail → login