

# Proposition École de GIF 2025

## *les Futurs Collisionneurs et leur Physique*

### Éléments d'information



# Info Vincent Boudry (responsable national école)

- Rapidement (il faut vraiment que je fasse une page twiki).  
Recettes:  
nous avons une dotation de la formation permanente, de 12 755€ (HT).
  - en contrepartie, ils veulent avoir le détail des participants (en particulier le source de financement), et aimerait avoir  $\geq 50\%$  de CNRS.  
Voici la trame du rapport qui est demandée.  
Il faut donc prévoir de collecter ces informations lors de l'inscription.
- nous avons aussi 2 000 € de la part du CEA.
- et il y a un reliquat des années précédentes, et Alessandra a été très performante en 2024 !  
(cf bilan: <https://indico.in2p3.fr/event/34340/contributions/145619/attachments/88077/133110/BilanGif24.pdf>  
on a fait remonter le budget subvention FP – coût de l'école, ce qui a laissé les autres subventions).  
Mais le CNRS a pris  $\sim 10\%$  je crois sur les RP, à voir combien il reste.  
À la louche, je dirais donc : (5000€ de subventions hors FP + 2300€ de reliquats 2023 = 7300€)  $\times 90\% \sim 6570\text{€}$ .
- Pour les frais d'inscription: ça dépend des personnes: c'est une demande récurrente de la FP, mais comme ni les CNRS, ni les CEA ne paient, cela implique de mettre en place un Colloque Azur pour quelques personnes, et c'est lourd.  
Donc on le prévoit dans le budget prévisionnel et c'est généralement abandonné en pratique.  
Une alternative est d'émettre un bon de commande et de faire payer les labos directement par ce biais.
- Dépenses:  
Point de vue de ce qui est couvert:
- intervenants: tout
- participants:
  - le séjour (nuitées + repas)
  - pas le voyage

# Ordre du jour

- Définir de tâches et des responsables
  - ✓ Calendrier / échéances
  - ✓ Programme scientifique
    - Agenda de la semaine
    - Définition des orateurs (à valider par le comité national de l'école)
  - ✓ Budget
    - Demandes subvention
  - ✓ Site indico
    - Inscriptions
    - Paiement ? Non ?
  - ✓ Nourriture / pauses café
  - ✓ Affiche + calendrier impression et publicité / com
  - ✓ Logement – estimatif nombre d'inscrits
  - ✓ Sortie / évènements sociaux (banquet ? Apéritif d'accueil ?)
- GIF 2024
  - ✓ <http://ecole-de-gif.in2p3.fr/>
  - ✓ Contact: Alessandra [tonazzo@apc.in2p3.fr](mailto:tonazzo@apc.in2p3.fr)
  - ✓ <https://indico.in2p3.fr/event/34340/contributions/145619/attachments/88077/133110/BilanGif24.pdf>

- 2024 :Astro multi messagers

Liste des sessions récentes avec des liens sur une page web

<a href="#">GIF2023</a>	Théories effectives pour la physique des particules	Annecy
<a href="#">GIF2022</a>	La Physique des Neutrinos	LPNHE
<a href="#">GIF2021</a>	Au delà du Modèle Standard de la Cosmologie	Marseilles
<a href="#">GIF2019</a>	Questions ouvertes en physique des particules	Palaiseau/Saclay
<a href="#">GIF2018</a>	Saveurs lourdes	Clermont-Ferrand
<a href="#">GIF2017</a>	Relativité générale et ondes gravitationnelles	LAL Orsay
<a href="#">GIF2016</a>	La physique souterraine	IPN Lyon, LAPP, LAPTH, LPSC, LSM
<a href="#">GIF2015</a>	Quel futur pour le MS après la découverte du Higgs ?	IPHC, Strasbourg
<a href="#">GIF2014</a>	La Cosmologie après PLANCK	APC, Paris
<a href="#">GIF2013</a>	Le rayonnement cosmique de hautes énergie : messenger du cosmos	LAPP, Annecy-le-Vieux
<a href="#">GIF2012</a>	La physique au LHC	LAL, Orsay
<a href="#">GIF2011</a>	Les neutrinos	APC de Paris
<a href="#">GIF2010</a>	Les saveurs lourdes	LPC de Clermont Ferrand
<a href="#">GIF2009</a>	Matière noire - énergie noire	Laboratoire Subatech Nantes
<a href="#">GIF2008</a>	Quelle nouvelle physique au LHC ?	LLR Palaiseau
<a href="#">GIF2007</a>	QCD et le LHC	LPNHE Paris
<a href="#">GIF2006</a>	Les rayons cosmiques de haute énergie	LPTA Montpellier
<a href="#">GIF2005</a>	Le Vide en physique des particules et dans l'univers	CPPM Marseille
<a href="#">GIF2004</a>	Le futur de la Physique des hautes énergies	CERN Genève
<a href="#">GIF2003</a>	Saveurs, Familles, Violation de CP	CEA Saclay
<a href="#">GIF2002</a>	La Cosmologie	IRES Strasbourg
<a href="#">GIF2001</a>	Le Higgs : la chasse continue !	LAPP Annecy
<a href="#">GIF2000</a>	Supercordes et dimensions supplémentaires	LPCC Collège de France, Paris
<a href="#">GIF99</a>	Et si les neutrinos avaient une masse ?	ISN Grenoble
<a href="#">GIF98</a>	La Physique du Tevatron : étape vers le LHC	CPPM Marseille
<a href="#">GIF97</a>	La Physique des Astroparticules, Un Nouveau Regard sur l'Univers Comprenons nous Vraiment la Mécanique Quantique ?	IPN Lyon
<a href="#">GIF96</a>	La Physique $e^+ e^-$ à LEP200 et au delà	LAL Orsay