

Enquête de satisfaction

Quel est votre domaine de recherche ?

Physique des saveurs lourdes Physique du top Physique Violation CP
Physique des Particules Physique Nucléaire Astroparticules Autre

Etes-vous ?

Expérimentateur Théoricien Les deux Autre
Permanent Post-doc Doctorant Autre

Quelle est votre institution ?

IN2P3 CEA Université CNRS (Hors IN2P3) Autre

Comment avez-vous connu GIF 2010 ?

Affiche Site Web Participation précédente Collègues Autre

Commentaires :

Pourquoi vous êtes-vous inscrit à GIF 2010 ?

Globalement, l'école a-t-elle répondu à vos attentes ?

Oui En partie Pas du tout

Comment avez-vous trouvé chacun des cours ? (note de 1 à 5)

	Intérêt du sujet	Niveau	Pédagogie et support des cours	Commentaires
Violation de CP et CKM (Théorie)				
Méthodes numériques de QCD				
Méthodes analytiques de QCD				
Saveurs Lourdes et Nouvelle Physique				
Techniques expérimentales				
Violation de CP et CKM (Expérience)				
Les désintégrations rares				
Le quark top				
La découverte du charme				

Note : Vous pouvez cocher plusieurs cases

Formulaire disponible sur le web à <http://gif2010.in2p3.fr/documents/Enquetedesatisfaction-Gif2010.pdf>

A remettre à l'accueil ou à renvoyer par email à gif2010@clermont.in2p3.fr

Comment avez-vous trouvé la session GIF2010 (horaires, repas, pauses, hébergement, etc...) ?

Très bonne Bonne Mauvaise Très mauvaise

Commentaires:

Avez-vous des suggestions pour améliorer l'Ecole ?

Avez-vous des souhaits pour les thèmes des prochaines sessions ?

Voici les thèmes des années précédentes :

GIF2009	Matière noire - énergie noire	Laboratoire Subatech Nantes
GIF2008	Quelle nouvelle physique au LHC ?	LLR Palaiseau
GIF2007	QCD et le LHC	LPNHE Paris
GIF2006	Les rayons cosmiques de haute énergie	LPTA Montpellier
GIF2005	Le Vide en physique des particules et dans l'univers	CPPM Marseille
GIF2004	Le futur de la Physique des hautes énergies	CERN Genève
GIF2003	Saveurs, Familles, Violation de CP	CEA Saclay
GIF2002	La Cosmologie	IRES Strasbourg
GIF2001	Le Higgs : la chasse continue !	LAPP Annecy
GIF2000	Supercordes et dimensions supplémentaires	LPCC Collège de France, Paris
GIF99	Et si les neutrinos avaient une masse ?	ISN Grenoble
GIF98	La Physique du Tevatron : étape vers le LHC	CPPM Marseille
GIF97	La Physique des Astroparticules, Un Nouveau Regard sur l'Univers Comprenons nous Vraiment la Mécanique Quantique ?	IPN Lyon
GIF96	La Physique $e^+ e^-$ à LEP200 et au delà	LAL Orsay

Note : Vous pouvez cocher plusieurs cases

Formulaire disponible sur le web à <http://gif2010.in2p3.fr/documents/Enquetedesatisfaction-Gif2010.pdf>

A remettre à l'accueil ou à renvoyer par email à gif2010@clermont.in2p3.fr