

Thèses 2014

Planning des soutenances

Date soutenance	NOM	Prénom	Expérience	Sujet de thèse	Horaire	Lieu
19/06/14	BALLI	Fabrice	Atlas	Mesure de la masse du quark top dans le canal semi-leptonique et performance des jets à haut niveau d'empilement sur l'expérience ATLAS au LHC	14 H	Amphi BLOCH Bât. 774
20/06/14	CHAPELAIN	Antoine	Atlas & D0	Étude des propriétés du quark top en collisions hadroniques	14H30	Amphi BLOCH Bât. 774
25/06/14	FERCHICHI	Chiraz	T2K	Étude des interactions des neutrinos dans le détecteur proche ND280 de l'expérience T2K.	14H	Amphi BLOCH Bât. 774
27/06/14	BORDE	Arnaud	BAO	Forêt Lyman-alpha dans les spectres de quasars de l'expérience BOSS.	14H	Amphi Becquerel École Polytechnique
30/06/14	FAURÉ	Alexandre	D0	Recherche du boson de Higgs du Modèle standard dans le canal WW en di-muon dans l'expérience D0 auprès du Tevatron	13H30	Amphi BLOCH Bât. 774
30/06/14	WOUTERS	Denis	HESS	Recherche de physique exotique en astronomie gamma extragalactique avec HESS	10H	Amphi BLOCH Bât. 774
07/07/14	NEVEU	Jérémy	SNLS & D0	Contraintes expérimentales sur les modèles à champ scalaire léger en cosmologie et en physique des particules (expérience SNLS et CMS).	14H	Amphi BLOCH Bât. 774
23/09/14	PROTOPAPADAKI	Eftychia-Sofia	ATLAS	Étude de la production de paires de bosons auprès de l'expérience Atlas.	14H	Salle Galilée Bât. 713
30/09/14	CHAUS	Andrii	ILC	Étude de propriétés de particules super symétriques et développements d'une Chambre à Projection Temporelle pour l'ILC (International Linear Collider)	10H	Amphi BLOCH Bât. 774
02/10/14	ZEMAN	Martin	Atlas	WW production in the ATLAS experiment at the LHC.		Université de Prague
Octobre	COMINI	Pauline	Anti H	Production d'anti hydrogène ionisé dans les collisions pbar - positronium		
Décembre	RAMOS	Émilie	CaLIPSO	Détecteur optique pour l'imagerie TEP clinique et préclinique.		

