

TP IV de Physique

Informations sur les cours recommandés ou obligatoires et le nombre de places disponibles

Enseignant / labo	Cours recommandés ou obligatoires	Nbr places
Alberti S. / SPC-TCV	Plasma Physics I and II	10
Ansermet J.-Ph./LPMN		1
Bay A. / LPHE	Particle physics I and II	6 **
Brantut J.-Ph./LQG		
Brune H. / LNS	-	2
Carbone F. / LUMES		
De los Rios P. / LBS	Stat. Physics of Biomacromolecules/Stat. physics III	3
Dietler G. / LPMV	Physics of Biological Polymers and of Cells	2
Dil H. / GR-DIL		
Dupertuis M.-A./LPN-LOEQ		2
Fasoli A. / SPC-TCV	Plasma Physics I and II	10
Forrò L. + Sienkiewicz A. / LPMC		2-3
Furno I. / SPC-BPP	Plasma Physics I and II	2
Frajtag P.+ Lamirand V./LRS		
Galland Ch./GR-GA		
Grandjean N. / LASPE	Semiconductor electronic and optoelectronic devices	3-4
Groni M. / LSE		
Gruetter R. / LIFMET	Fundamentals of biomedical imaging (recomm.)	3-5
Harbich W. / LNS	Frontiers in Nanosciences (recomm.)	1
Hébert C. / CIME		1
Houdré R. / LASPE		
Kern K. / LSEN		
Kippenberg T. / LPQM	Quantum Optics and Nanophotonics (k-lab.epfl.ch)	2
Kneib J.-P., Courbin F. LASTRO	Astroph. I et II	6 à 8
Manley S. / LEB	-	5
Mila F. / CTMC	Phys. statistique II + Phys. solide III	3-4
Nakada T. / LPHE	Particle physics I and II	6 **
Pasquarello A. / CSEA	-	2 ou 3
Pautz A. / LRS		
Penedones J./FSL		
Rahi S. / LPBS		
Rattazzi R. / LPTP	Physique Mathématique	3
Ricci P. / SPC-TH	Plasma Physics I and II	5
Ronnow H. / LQM	Solid State Physics	4
Savona V. / LTPN		1
Schneider O. / LPHE	Particle physics I and II	6 **
Shaposhnikov M./LPPC	Physique mathématique, Statistique II, QFT I et II, General relativity and cosmology I et II	4
Shchutska L.	Particle physics I and II	6**
Villard L. / SPC-TH	Plasma Physics I and II	5
Theiler Ch./SPC-TCV		
Yazyev O./GR-YAZ		
Wyart M. / PCSL		

** nombre de places totales pour le LPHE (A. Bay, T. Nakada, L. Shchutska, O. Schneider)