ASSEMBLEE GENERALE DES THEORICIENS NUCLEAIRES FRANCAIS

	LUNDI	
9 H Accueil et introduction de Jean ZINN JUSTN		
PHYSIQUE HADRONIQUE	9H15-10H15 Exposés généraux	C. HYDE: La structure du nucléon, vu par la sonde électromagnétique.
	10h15-10h55 Contributions courtes	C. ADAMUSCIN: Axial and electromagnetic FFs in TL and in the unphysical region. H. FONTVIEILLE: Structure électromagnétique du nucléon a bas Q2.
	11H-11H30	CAFE
	11H30-12H30 Table ronde	L. BIMBOT A propos des mesures du rapport des facteurs GEp/GMp à Jlab par la méthode dite de polarisation du proton de recul. B. PIRE PANDA et la structure du nucléon.
	12H30-14H	DEJEUNER
QGP	14H-15H Exposés généraux	F. ARLEO Quelques nouvelles du RHIC: résultats expérimentaux et développements théoriques.
	15H-16H	S. PORTEBOEUF: Etude des processus durs dans le générateur d'événements EPOS. E. MASSOT: Théorie relativiste dans la matière nucléaire incluant des effets de symétrie chirale et de confinement. C. DUCOIN: Instabilités liquide-gaz de la matière nucléaire.
	16h-16H30	CAFE
	16H30-17H30	TABLE RONDE
MARDI		
STRUCTURE NUCLEAIRE	9H-10H Exposés généraux	T. DUGUET: On the use of low-momentum interactions ("V_lowk") for nuclear structure studies.
	10h-11h Contributions courtes	B. AVEZ: Appariement et champs moyen dépendant du temps. K. HASNAOUI: Transition de phase et frustration en physique nucléaire et astrophysique. M. ASSIE: Coorélations au delà du champ moyen dans les approches dynamiques.
	11H-11H30	CAFE
	11H30-12H30	TABLE RONDE: Interaction tensorielle: M. BENDER, V.LAPOUX, A. GILLIBERT
	12H30-14H	DEJEUNER
	14H -17H30 Assemblée générale	GDR-nucléon: E. VOUTIER GDR-QCD: J. CARBONELL