

# ASSEMBLEE GENERALE DES THEORICIENS NUCLEAIRES FRANCAIS

LUNDI		
<b>9 H Accueil et introduction de Jean ZINN JUSTN</b>		
<b>PHYSIQUE HADRONIQUE</b>	<b>9H15-10H15 Exposés généraux</b>	<b>C. HYDE:</b> La structure du nucléon, vu par la sonde électromagnétique.
	<b>10h15-10h55 Contributions courtes</b>	<b>C. ADAMUSCIN:</b> Axial and electromagnetic FFs in TL and in the unphysical region. <b>H. FONTVIEILLE:</b> Structure électromagnétique du nucléon a bas Q <sup>2</sup> .
	<b>11H-11H30</b>	CAFE
	<b>11H30-12H30 Table ronde</b>	<b>L. BIMBOT</b> A propos des mesures du rapport des facteurs GEp/GMp à Jlab par la méthode dite de polarisation du proton de recul. <b>B. PIRE</b> PANDA et la structure du nucléon.
<b>12H30-14H DEJEUNER</b>		
<b>QGP</b>	<b>14H-15H Exposés généraux</b>	<b>F. ARLEO</b> Quelques nouvelles du RHIC: résultats expérimentaux et développements théoriques.
	<b>15H-16H</b>	<b>S. PORTEBOEUF:</b> Etude des processus durs dans le générateur d'événements EPOS. <b>E. MASSOT:</b> Théorie relativiste dans la matière nucléaire incluant des effets de symétrie chirale et de confinement. <b>C. DUCOIN:</b> Instabilités liquide-gaz de la matière nucléaire.
	<b>16h-16H30</b>	CAFE
	<b>16H30-17H30</b>	TABLE RONDE
<b>MARDI</b>		
<b>STRUCTURE NUCLEAIRE</b>	<b>9H-10H Exposés généraux</b>	<b>T. DUGUET:</b> On the use of low-momentum interactions ("V_lowk") for nuclear structure studies.
	<b>10h-11h Contributions courtes</b>	<b>B. AVEZ:</b> Appariement et champs moyen dépendant du temps. <b>K. HASNAOUI:</b> Transition de phase et frustration en physique nucléaire et astrophysique. <b>M. ASSIE:</b> Coorélations au delà du champ moyen dans les approches dynamiques.
	<b>11H-11H30</b>	CAFE
	<b>11H30-12H30</b>	TABLE RONDE: Interaction tensorielle: <b>M. BENDER, V.LAPOUX, A. GILLIBERT</b>
<b>12H30-14H DEJEUNER</b>		
	<b>14H -17H30 Assemblée générale</b>	<b>GDR-nucléon: E. VOUTIER</b> <b>GDR-QCD: J. CARBONELL</b>