

CGE2018 du 15 au 19 Octobre 2018

	LUNDI	MARDI	MERCREDI		JEUDI	VENDREDI	
9:00		Diffusion Thomson, théorie cinématique I (S. Ravy) <i>AMPHI</i>	Analyse de données monocristaux (S. Pillet) <i>AMPHI</i>		Neutrons + diffraction magnétique (F. Porcher/ F. Damay) <i>AMPHI ACCUEIL RdC</i>	Temps résolu (C. Laulhé) <i>AMPHI</i>	
10:00	ACCUEIL					Désordre (P. Launois) <i>AMPHI</i>	
10:45	Accueil Dir. SOLEIL	Pause-café	Pause-café		Pause-café		
11:00	Réseau direct, cristal, plans réticulaires I (B. Capelle) <i>AMPHI</i>	Diffusion Thomson, théorie cinématique II (S. Ravy) <i>AMPHI</i>	analyse données poudres (E. Elkaïm) <i>PHENIX</i>	surfaces, interfaces (A. Coati) <i>ORION</i>	pdf neutrons + rx (P. Bordet) <i>AMPHI ACCUEIL RdC</i>	Pause-café	
12:00						Diff. petits angles (D. Constantin) <i>AMPHI</i>	
12:30	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner		Déjeuner	Déjeuner	
13:30	Réseau direct, cristal, plans réticulaires II (B. Capelle) <i>AMPHI</i>	SR, instrumentation (J.P. Itié) <i>AMPHI</i>	Grp A: TP monocristaux (PA.1.12) (L. Chamoreau, E. Bendeif)	Grp B: TP poudres (PA.1.03) (E. Elkaïm, F. Damay)	Grp A: TP poudres (PA.1.03) (E. Elkaïm, F. Damay)	Grp B: TP monocristaux (PA.1.12) (L. Chamoreau, E. Bendeif)	Cohérence (V. Jacques) <i>AMPHI</i>
14:00							
14:30	Symétries, groupes (Y. Garreau) <i>AMPHI</i>	Grp A: groupes (Y. Garreau) <i>PHENIX</i> Grp B: facteurs de structure (D. Cabaret) <i>ORION</i>					Bilan de l'école <i>AMPHI</i>
16:00	Pause-café	Pause-café					
16:30	Symétries, groupes (Y. Garreau) <i>AMPHI</i>	Grp A: facteurs de structure (D. Cabaret) <i>ORION</i> Grp B: groupes (Y. Garreau) <i>PHENIX</i>					
17:30	Atelier: cristal, réseau direct (M. Marangolo) <i>AMPHI</i>	Conf. gd public Denis Gratias <i>AMPHI</i>	Visite SOLEIL				
18:00							
18:30							
19:00	Buffet + POSTERS	19h30 : Dîner	19h30 : Dîner gala		20h: Dîner		
19:30-20:30							