

	Lundi 5	Mardi 6	Mercredi 7	Jeudi 8	Vendredi 9	
8h00		Accueil et Présentation				8h00
8h30		C1 : Relations Groupe-sous Groupe	C4 : Sources RX - Méthodes et basse T	C7 : Analyse Cristallo-Chimique	C10 : Croissance Cristalline	8h30
9h00						9h00
9h30						9h30
10h00		Pause Café	Pause Café	Pause Café	Pause Café	10h00
10h30		C2 : Diffusion, Diffraction, Facteur de Structure	C5 : Méthodes de Résolution Structurale	C8 : Collecte et Réduction de Données	C11 : Introduction à la Photo-Cristallo 1 et 2	10h30
11h00						11h00
11h30						11h30
12h00		C3 : Réseau Direct/ Réseau Réciproque	C6 : Affinement de Structures	C9 : Base de Données CSD		12h00
12h30					Clôture et Evaluations	12h30
13h00						13h00
13h30		Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	13h30
14h00						14h00
14h30		TP1 : Transformée de Fourier	TP5 : Résolution de Structures	TP7 : Réduction de Données	Départ Participants	14h30
15h00						15h00
15h30						15h30
16h00		Pause Café	Pause Café	Pause Café		16h00
16h30		TP2 : Transformée de Fourier (suite)	TP6 : Affinement de Structures	TP8 : Base de Données CSD		16h30
17h00						17h00
17h30						17h30
18h00		TP3 : Synthèse de Fourier	Départ en Bus pour Nancy	TP9 : Base de Données CSD (suite)		18h00
18h30	Accueil Participants					18h30
19h00		Diner	Visite de Nancy	Diner		19h00
19h30	Buffet froid					19h30
20h00		TP4 : Synthèse de Fourier (suite)	Diner à Nancy	TP10 : Analyse Cristallo-Chimique		20h00
20h30						20h30
21h00						21h00
21h30			Départ en Bus pour l'Abbaye			21h30
22h00						22h00