

ANF RECIPROCS : Diffraction sous conditions extrêmes ou atypiques / Traitement et outils avancés

Saint-Pierre d'Oléron 4 - 8 Juin 2018



	04-juin	05-juin	06-juin	07-juin	08-juin		
07:00 - 07:30		Petit-déjeuner	Petit-déjeuner	Petit-déjeuner	Petit-déjeuner		
07:30 - 08:00							
08:00 - 08:30							
08:30 - 09:00		Cambridge Structural Database (<i>Juliette Pradon</i>)	Mesures atypiques avec des détecteurs Pilatus & Eiger	Diffraction d'électrons (Philippe Boullay)	Diffraction sous exposition UV (<i>Céline Mariette</i>)		
09:00 - 09:30			Diffraction sous atmosphère contrôlée (<i>Thierry Prangé</i>)				
09:30 - 10:00							
10:00 - 10:30						Pause Café	
10:30 - 11:00		Pause Café	Pause Café	Pause Café			
11:00 - 11:30		Cambridge Structural Database (<i>Juliette Pradon</i>)	Diffraction sur poudre en cellule électrochimique (<i>Jean-Noël Chotard</i>)	Diffraction d'électrons (Philippe Boullay)	Diffraction à hautes et très hautes températures (<i>Emmanuel Véron</i>)		
11:30 - 12:00							
12:00 - 12:30							
12:30 - 13:00		Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner		
13:00 - 13:30							
13:30 - 14:00							
14:00 - 14:30		Echange avec <i>Nathalie Vialette</i> sur les bases de données	Excursion	Diffraction à haute pression en cellule à enclumes de diamant (<i>Gaston Garbarino</i>)	Départ		
14:30 - 15:00				Crystallography Open Database (<i>Benoît Baptiste & Olivier Pérez</i>)		Cristallographie quantique & méthode d'Hirshfeld (<i>Michel Giorgi & Arie van der Lee</i>)	
15:00 - 15:30							
15:30 - 16:00							
16:00 - 16:30		Pause Café					
16:30 - 17:00		Radioprotection (<i>Pierre-Emmanuel Petit</i>)				Pause Café	
17:00 - 17:30				Basses et très basses températures (<i>Olivier Leynaud</i>)			
17:30 - 18:00							
18:00 - 18:30							
18:30 - 19:00		Temps libre					
19:00 - 19:15	Arrivée			Assemblée Générale			
19:30 - 20:00							
20:00 - 20:30		Dîner	Dîner	Dîner			
20:30 - 21:00	Dîner						
21:00 - 21:30							

