

Université Mohammed V-Agdal, Faculté des Sciences
Programme de l'Open Labs : Diffraction des rayons X 26-30/05/14

	8h30	9h	10h	10h30	12h	14h	16h	16h30	18h	19h			
Lundi 26	Accueil IUCr BRUKER AMC	Pause café		Symétrie Cristalline A. Thalal	Déjeuner	Diffraction des R X sur monocristal A. Brittel	Pause café	Instrumentation L. Le Dréau		Démarrage des mesures sur les deux diffractométris			
Mardi 27	Réduction des données de diffraction L. Le Dréau	Pause café		Résolution et affinement structurale A. Boukhris	Déjeuner	Atelier monocristal M. Berraho, A. Boukhris, L. El Ammari, A. Laknifli, M. Saadi							
Mercredi 28	Atelier monocristal M. Berraho, A. Boukhris, L. El Ammari, A. Laknifli, M. Saadi				Déjeuner	Seminar & discussions M. Zema	Visite de l'UATRS (X8) M. Berraho, A. Boukhris El Ammari, Laknifli, Saadi						
Jeudi 29	Diffraction sur poudre, Méthode de Rietveld D. Zakaria, S. Benmokhtar	Pause café		Détermination structurale <i>ab-initio</i> K. Yamni	Déjeuner	Atelier poudre A. Aatiq, S. Benmokhtar, A. El Bouari, D. Zakaria							
Vendredi 30	Atelier poudre A. Aatiq, S. Benmokhtar, A. El Bouari, D. Zakaria				Déjeuner	Atelier poudre A. Aatiq, S. Benmokhtar, A. El Bouari, D. Zakaria							