

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 diffractomètres
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				