



FAN du LLB 2017

Programme



Lundi 4 Décembre 2017

- 12h00 - 13h00 Pré-Accueil et déjeuner (optionnel)
- 13h00 - 13h15 Accueil
- 13h15 - 14h00 Fabrication, conditionnement et distribution des neutrons (*A. Menelle*)
- Cours et activités instrumentales:
- 14h00 - 17h45 Groupes A : Thèmes matière dure: cours diffraction des neutrons (*F. Porcher*)
Groupes B : Thèmes matière molle
14h-15h30 : cours sur l'utilisation des neutrons en physico-chimie (*F. Cousin*)
15h45-17h45 : Activités instrumentales
- 17h45 Départ du bus pour le centre de formation de Gif-sur-Yvette

Mardi 5 Décembre 2017

- 9h15 Accueil
- 9h20 - 12h30 Activités expérimentales sur l'appareil
- 12h30 - 14h00 *Déjeuner*
- 14h00 - 15h00 *Visite du réacteur et photo de groupe*
- 15h00 - 17h30 Activités expérimentales
- 17h45 Départ du bus pour le centre de formation de Gif-sur-Yvette

Mercredi 6 Décembre 2017

- 9h15 Accueil
- 9h20 - 12h30 Traitement des données acquises
- 12h30 - 14h00 *Déjeuner*
- 14h00 - 15h45 Fin des traitements, rangement des échantillons, écriture des publications
- 16h00 Départ du bus pour la gare RER TGV de Massy-Palaiseau