



FAN du LLB 2017

Programme



Lundi 4 Décembre 2017

- 9h30 - 10h00 Accueil
- 10h00 - 11h00 Fabrication, conditionnement et distribution des neutrons (p.15)
(*A.Menelle*)
- 11h00 - 12h30 Cours :
 - Groupes A : Thèmes matière dure: diffraction des neutrons (p.16)
(*F.Porcher*)
 - Groupes B : Thèmes matière molle : De l'utilisation des neutrons en physico-chimie (p.15)
(*D.Lairez*)
- 12h30 - 14h00 *Déjeuner*
- 14h15 - 17h30 Activités expérimentales sur l'appareil
- 17h45 Départ du bus pour le centre de formation de Gif-sur-Yvette

Mardi 5 Décembre 2017

- 9h15 Accueil (p.15)
- 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 (p.15)
- 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 « Le Guichet »