



# FAN du LLB 2016

## Programme



### Lundi 28 Novembre 2016

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

### Mardi 29 Novembre 2016

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

### Mercredi 30 Novembre 2016

- 9h15 Accueil  
9h20 -12h30 Activité expérimentales : changement d'appareil  
12h30 – 14h00 *Déjeuner*  
14h00 - 17h30 Activités expérimentales  
17h45 Départ du bus pour le centre de formation de Gif-sur-Yvette

### Jedi 1 Décembre 2016

- 9h15 Accueil  
9h20 -12h30 Activité expérimentales  
12h30 - 14h00 *Déjeuner*  
14h00 - 15h45 Activités expérimentales  
16h00 Départ du bus pour la gare RER « Le Guichet »