



# FAN du LLB 2019

## Programme

### Mardi 8 Octobre 2019

- 10h00 - 10h30 Accueil
- 10h30 - 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)  
(*F.Cousin*)
- 12h30 - 14h00 *Déjeuner*
- 14h15 - 17h30 Activités expérimentales sur l'appareil
- 17h45 Départ du bus pour le centre de formation de Gif-sur-Yvette

### Mercredi 9 Octobre 2019

- 9h15 Accueil (p.15)
- 9h20 - 12h30 Activités expérimentales sur l'appareil
- 12h30 - 14h00 *Déjeuner*
- 14h00 - 17h30 Activités expérimentales (Switch du groupe « Petis angles »)
- 17h45 Départ du bus pour le centre de formation de Gif-sur-Yvette

### Jeudi 10 Octobre 2019

- 9h15 Accueil (p.15)
- 9h20 - 12h30 Activités expérimentales sur l'appareil
- 12h30 - 14h00 *Déjeuner*
- 14h00 - 15h45 *Visite du réacteur et photo de groupe*
- 16h00 Départ du bus pour la gare RER/TGV de Massy