



## Programme de la formation



### Lundi 12 octobre

- 18h30 Arrivée  
20h00 - Dîner

### Mardi 13 octobre

9h00 - 10h30 Interactions neutrons / matière [Béatrice Grenier, Grenoble]  
10h30 - 11h00 *Pause café*  
11h00 - 12h30 Les sources de neutrons (réacteurs / spallation) [Florence Porcher, Saclay]  
12h30 - 14h00 *Pause déjeuner*  
  
14h00 - 16h00 Échantillons polycristallins [Angel Arevalo-Lopez, Lille]  
16h00 - 16h30 *Pause café*  
16h30 - 18h30 Spécificité des neutrons, impacts sur les analyses (pdf ...) [Laurent Cormier, Paris]  
18h30 - 20h00 Le mot des sponsors  
20h00 - 21h30 *Dîner*

### Mercredi 14 octobre

9h00 - 10h30 Échantillons monocristallins [Béatrice Grenier, Grenoble]  
10h30 - 11h00 *Pause café*  
11h00 - 12h30 TD Jana2006 : remise à niveau  
12h30 - 14h00 *Pause déjeuner*  
  
14h00 - 20h00 Visite guidée de Sète  
20h00 - 21h30 *Dîner*

### Jeudi 15 octobre

9h00 - 10h30 Magnetic structures and the magnetic part of Jana [Margarida Henriquès, Prague] (*visio*)  
10h30 - 11h00 *Pause café*  
11h00 - 12h30 Superspace formalism and symmetry [Vaclav Petricek, Prague] (*visio*)  
12h30 - 14h00 *Pause déjeuner*  
  
14h00 - 16h00 Structures magnétiques (TD 1)  
16h00 - 16h30 *Pause café*  
16h30 - 18h30 Structures magnétiques (TD 2)  
18h30 - 20h00 Assemblée générale RÉCIPROCS  
20h00 - 21h30 *Dîner*

### Vendredi 16 octobre

9h00 - 10h30 Diffraction des neutrons sous contrainte [collectif RÉCIPROCS]  
10h30 - 11h00 *Pause café*  
11h00 - 12h30 Structures nucléaires : études spécifiques  
12h30 - 14h00 *Pause déjeuner*  
  
14h00 - Départ