



Programme prévisionnel

Lundi 18 novembre

- 9h30 - 9h45 Accueil
- 9h45 - 10h45 *Mise au point d'un dispositif de mesure de diffraction des rayons X sous champ électrique commuté*, par **Emmanuel Wenger** (CRM2, Nancy)
- 10h45 - 11h45 *Photocristallographie de la milliseconde à l'état photostationnaire : instrumentation, analyse de données et modélisation structurale*, par **Sébastien Pillet** (CRM2, Nancy)
- 11h30 - 13h30 *Pause déjeuner*
- 14h00 - 15h15 Visite du laboratoire de l'Institut Jean Lamour (installation du centre de compétences XGamma)
- 15h15 - 15h30 *départ en TRAM pour le CRM2*
- 15h30 - 17h15 Visite des dispositifs expérimentaux au CRM2
- 17h30 - 18h30 Réunion RECIPROCS

Mardi 19 novembre

- 8h30 - 9h45 *XFEL et application en cristallographie*, par **Marion Harmand** (IMPMC, Paris)
- 9h45 - 10h05 *Pause café*
- 10h05 - 10h50 *Diffraction sur poudre en flux et pression de gaz dans des systèmes capillaires, de la température ambiante à 1000 °C*, par **Gaëtan Louarn** (ISCR, Rennes)
- 10h50 - 11h35 *Comparaison avec les mesures effectuées avec des dispositifs XRK900*, par **Pascal Boulet** (IJL, Nancy)
- 11h35 - Clotûre