



Programme prévisionnel

Lundi 24 juin

- 9h00 - 10h00 Visite (optionnelle) de la collection de minéraux au MNHN
- 10h00 - 10h30 Accueil
- 10h30 - 12h00 Introduction, définitions, classification et exemples minéralogiques, par B. Capelle (IMPMC, Paris)
- 12h00 - 13h30 *Pause déjeuner*
- 13h30 - 15h00 Théorie des groupes et coset decomposition, par P.-E. Petit (IMN, Nantes)
- 15h00 - 15h30 *Pause*
- 15h30 - 17h30 CELL_now, TwinAbs and data processing with SHELX, par H. Ott (Bruker AXS, Karlsruhe)
- 17h30 - 18h00 Assemblée générale de ЯÉCIPROCS [C. Philouze]

Mardi 25 juin

- 9h00 - 11h00 Les macles en métallurgie, par P. Vermaut (ENSCP Paris) et R. Portier (ENSCP Paris)
- 11h00 - 11h30 *Pause*
- 11h30 - 12h30 Twins in chemical crystallography point of view ; Flack parameter and chirality, par R. Herbst-Irmer,(Univ. Goettingen)
- 12h30 - 14h00 *Pause déjeuner*
- 14h00 - 15h30 Twins in chemical crystallography point of view ; Flack parameter and chirality, par R. Herbst-Irmer,(Univ. Goettingen)
- 15h30 - 16h00 *Pause*
- 16h00 - 18h00 Cristallographie multigrains, par Jon Wright (ESRF Grenoble)
- 18h00 - 19h30 Visite de la collection de minéraux (Jussieu, Univ. Sorbonne)

Mercredi 26 juin

- 9h30 - 11h30 Tools for twins and Eval15 software, par Martin Lutz (Univ. Utrecht)
- 11h30 - 12h00 *Pause*
- 12h00 - 14h00 *Pause déjeuner*
- 14h00 - 16h00 Réduction des données avec CRYSTALIS, par T. Sato (Rigaku Corporation, Tokyo, Japon)
- 16h00 - 17h00 Visite (optionnelle)de la collection de minéraux au MNHN