



## Programme prévisionnel

## Lundi 24 juin

9h00 - 10h00 10h00 - 10h30 10h30 - 12h00 12h00 - 13h30	Visite (optionnelle) de la collection de minéraux au MNHN Accueil Introduction, définitions, classification et exemples minéralogiques, par B. Capelle (IMPMC, Paris) Pause déjeuner
13h30 - 15h00 15h00 - 15h30 15h30 - 17h30 17h30 - 18h00	Théorie des groupes et coset decomposition, par PE. Petit (IMN, Nantes)  Pause CELL_now, TwinAbs and data processing with SHELX, par H. Ott (Bruker AXS, Karlsruhe)  Assemblée générale de AÉCIPROCS [C. Philouze]
Mardi 25 juin	
9h00 - 11h00 11h00 - 11h30 11h30 - 12h30	Les macles en métallurgie, par P. Vermaut (ENSCP Paris) et R. Portier (ENSCP Paris)  Pause  Twins in chemical crystallography point of view ; Flack parameter and chirality,

## par R. Herbst-Irmer,(Univ. Goettingen) 12h30 - 14h00 Pause déjeuner

 $14h00-15h30 \qquad \text{Twins in chemical crystallography point of view ; Flack parameter and chirality,} \\ \text{par R. Herbst-Irmer,} \\ \text{(Univ. Goettingen)}$ 

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 11h30 - 12h00 12h00 - 14h00	Pause déjeuner
14h00 - 16h00	Réduction des données avec CRYSALIS, par T. Sato (Rigaku Corporation, Tokyo, Japon)
16h00 - 17h00	Visite (optionnelle)de la collection de minéraux au MNHN