



Congrès  
AFC Bordeaux 2013

Satellite  
**RECIPROCS**

1-2 juillet 2013

[www.cdifx.univ-rennes1.fr/RECIPROCS](http://www.cdifx.univ-rennes1.fr/RECIPROCS)

**RECIPROCS**

**Bordeaux 2013**

1-2 juillet 2013

**ICMCB**

(Institut de Chimie de la  
Matière condensée de Bordeaux)

87 av Dr A. Schweitzer  
33608 Pessac, France



Lundi 1<sup>er</sup> juillet

13H00 - 13H15 : **Ouverture**

13H15 - 14H00 : **Point sur la radio-protection** / P-E. Petit

14H00 - 14H45 : **Introduction à CRYSCAL** / Th. Roisnel

14H45 - 16H30 : **Formation à Olex2**  
H. Puschmann et O. Dolomanov

16H30-17H00 : **Pause café**

17H00 - 18H00 : **Formation à Olex2**  
H. Puschmann et O. Dolomanov

18H30 - 19H30 : **AG**

**Soirée libre**

Mardi 2 juillet

8H30 - 10H00 : **Formation à Olex2**  
H. Puschmann et O. Dolomanov

10H00-10H30 : **Pause café**

10H30 - 11H30 : **Formation à Olex2**  
H. Puschmann et O. Dolomanov

## CRYSCAL :

Cryscal est une petite calculette cristallographique, développée par Th. Roisnel, potentiellement utile à tous et qui permet de faire de très nombreux calculs de base en cristallographie.

## OLEX 2 :

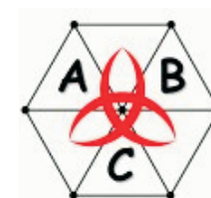
Olex 2 est un programme facile à utiliser pour la résolution et l'affinement de structure de petites molécules. Il inclut aussi beaucoup d'outils utiles pour l'analyse de structure, l'archivage et la conception de rapports. Tous les aspects de la détermination de structures et de publication sont présentés dans un seul "package". Cette présentation inclura une démonstration de la version **2013** de **Shelx**.

## SHELX version 2013 :

La dernière mouture du quasi incontournable programme de résolution et d'affinement.

# RÉCIPROCS

avec le soutien de



et de nos sponsors



**Agilent Technologies**



**OxfordCryosystems**