

Exposés et séminaires

Vendredi 17 juin 2016

Journée Méthodologies de développement [bugs.pdf](#) [ide.pdf](#) [integration.pdf](#) [tdd.pdf](#) [vcs_xstra.pdf](#)

Jeudi 23 mai 2013

- Pierre Navaro de l'[Institut de Recherche Mathématique Avancée](#), *CMake, retour d'expérience.* ([pdf](#))
- Christophe Prud'homme de l'[Institut de Recherche Mathématique Avancée](#). *Présentation de CeMoSiS (Centre de Modélisation et de Simulation de Strasbourg)* [.site web](#).

Lundi 24 septembre 2012

- Alessia MAGGI de l'[Institut de Physique du Globe](#), *Waveloc : Locating Earthquake by migrating seismic waveform.* ([pdf](#))
- Johan Moreau de l'[Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif](#). *Production logiciel à l'IRCAD.* ([pdf](#)).
- Marc-Andre DELSUC et Lionel CHIRON de l'[Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire](#). *Logiciel de traitement de donnée de FT-ICR.* ([pdf](#)),([pdf](#))

Mercredi 25 janvier 2012

Les présentations sont disponibles [ici](#).

- Christophe Prud'Homme a présenté la librairie [Feel++](#). Plus d'infos sur [cet article](#) disponible sur [HAL](#).
- Romaric David a présenté [matplotlib](#), le module de visualisation de Python.
- Pierre Navaro a présenté [SAGE](#) dont l'objectif est de devenir une alternative libre et viable aux logiciels [MAGMA](#), [MAPLE](#), [MATLAB](#) et [MATHEMATICA](#).

From:

<https://xstra.unistra.fr/> - **Xstra**

Permanent link:

<https://xstra.unistra.fr/doku.php?id=xstra-dev:doc&rev=1470727266>

Last update: **2016/08/09 09:21**

