

Xstra-dev



Prochaine rencontre 21 novembre 2017: [Travaux pratiques sur 2 outils : GitLab-CI et Jenkins.](#)

Description du groupe

Ce groupe s'adresse à toutes les personnes qui s'intéressent au Calcul scientifique et au développement à Strasbourg.

Ce groupe est ouvert à

- toutes les disciplines : physique, biologie, chimie, mathématiques, astrophysique, mécanique, etc...
- tous les langages ou logiciel de calcul et visualisation.

Les objectifs

- Échanger et diffuser le savoir faire
 - Constituer une communauté strasbourgeoise du calcul
 - Constituer une base de compétences
 - Valoriser le travail de chacun
 - Rompre l'isolement
-

Les actions du groupe

- Prochaine rencontre 21 novembre 2017: [Travaux pratiques sur 2 outils : GitLab-CI et Jenkins.](#)
 - [Une liste de diffusion](#) (compte E.N.T obligatoire)
 - Un [Google Ggroup](#)
 - Des rencontres régulières.
 1. [Rencontres du 25 janvier 2012](#)
 2. [Rencontres du 24 septembre 2012](#)
 3. [Rencontres du 23 mai 2013](#)
 - Organisation de formations
 1. [Python calcul scientifique \(IMFS 28-29 Juin 2011\)](#)
 2. Python calcul scientifique (Universite de Strasbourg 4-6 Juin 2012)
 3. Python calcul scientifique (Universite de Strasbourg 5-7 Septembre 2012)
-

Liens vers des groupes nationaux

- [Groupe Calcul](#) : Le groupe Calcul est un groupe de communications et d'échanges de la communauté du calcul en France. Il a pour vocation d'être un réseau métier pour la communauté du calcul. Depuis 2009, ce groupe s'est structuré en un GDR et un réseau métier, et continue à oeuvrer pour la communauté.
 - [Devlog](#): Réseau de DEveloppeurs de LOGiciel - Réseau inter-établissements : CNRS, INRA, Inria, Université
-

Liens vers des groupes régionaux

- [DevelopR6](#) : réseau d'informations et d'échanges dédié aux informaticiens concernés par l'activité du développement logiciel. S'adresse donc à toutes les personnes qui ont (ou souhaitent avoir) une activité liée au développement et qui travaillent dans les organismes d'enseignement et de recherche des régions Bourgogne, Champagne-Ardenne, Franche-Comté et Lorraine.
- [Min2RIEN](#) : Le réseau ouvert à l'ensemble des informaticiens des EPST et Universités des régions Nord, Pas-de-Calais et Picardie.
- [LyonCalcul](#) : Initiative pour fédérer les acteurs du Calcul à Lyon.

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

Permanent link:
<https://xstra.unistra.fr/doku.php?id=xstra-dev:start&rev=1508316294>

Last update: **2017/10/18 10:44**

