

11 avril 2008

Plus de 100 fiches publiées sur la plate-forme PLUME !

PLUME - Promouvoir les Logiciels Utiles Maîtrisés et Economiques dans l'Enseignement Supérieur et la Recherche - vient de publier sa 100ème fiche : [GAP 4](#) système de calcul effectif en algèbre.

A titre d'exemples les 5 dernières fiches décrivent :

[Firebug](#), extension Firefox, débogueur JavaScript, XHTML, CSS (<http://www.projet-plume.org/fiche/firebug>), Emmanuel Courcelle, LIPM

[GAP 4](#), système de calcul effectif en algèbre (<http://www.projet-plume.org/fiche/gap-4>), Olivier Brunat, ICJ

[Iperf](#), mesure de bande passante d'un réseau IP (<http://www.projet-plume.org/fiche/iperf>), Vincent Degat, LPTMS et Didier Benza, INRIA Sophia

[PmWiki](#), wiki simple (sans base de données) (<http://www.projet-plume.org/fiche/pmwiki>), Richard Randriatoamanana, LPNHE Paris

[Code\\_Aster](#), simulation aux éléments finis en mécanique des structures, (<http://www.projet-plume.org/fiche/code-aster>), Christophe Durand EDF R&D

Ces fiches s'adressent aux informaticiens ou utilisateurs avertis de la communauté et ont pour objectif de présenter de façon synthétique et cohérente les différents logiciels métiers ou transverses utilisés par la communauté à ceux qui ne les connaissent pas encore. Vous pouvez vous aussi faire partager votre expertise et proposer une fiche décrivant le logiciel que vous pratiquez couramment dans votre environnement professionnel. Rendez-vous sur [www.projet-plume.org](http://www.projet-plume.org) !