

Communiqué de presse
Rocquencourt, le 26 juillet 2011

Scilab « Reconnu d'Intérêt Pédagogique » par le Ministère de l'Éducation nationale

Le logiciel Scilab et son module lycée obtiennent la marque « RIP » - Reconnu d'Intérêt Pédagogique.



Scilab, le logiciel libre et gratuit de calcul numérique et son module lycée ont obtenu la marque RIP - Reconnu d'intérêt pédagogique à la commission du 15 juin 2011. Décernée par le Ministère de l'Éducation nationale, cette marque vise à guider les enseignants en sélectionnant des outils répondant aux besoins et aux attentes du système éducatif.

Une reconnaissance de l'engagement de Scilab dans le monde éducatif

Le Consortium Scilab s'engage depuis de nombreuses années dans le monde de l'éducation pour fournir aux enseignants et aux élèves une version de Scilab adaptée et des ressources pédagogiques. Le logiciel Scilab, bien connu des milieux professionnels et industriels, répond également aux besoins et attentes spécifiques des acteurs du monde de l'enseignement.

Le Ministère de l'Éducation nationale confirme aujourd'hui par l'attribution de la marque RIP toute l'importance de l'engagement du Consortium Scilab dans sa mission de diffusion et d'adaptation du logiciel à un usage pédagogique. Cet avis rejoint également celui de l'académie de Versailles qui s'est associée au Consortium Scilab dès janvier 2009 pour promouvoir et favoriser la diffusion du logiciel dans les établissements de l'académie.

Un logiciel et un module adapté à une utilisation pédagogique

Gratuit et téléchargeable en ligne, le logiciel Scilab est une ressource particulièrement adaptée pour les élèves et les enseignants. Il peut être utilisé sans aucune contrainte, à la fois par le professeur pour illustrer son cours et par l'élève en travaux dirigés comme en travail personnel. Le module « Scilab pour les lycées » contient 55 fonctions dédiées pour le travail en classe (analyse, arithmétique, ensembles, graphique, probabilités et statistiques, etc.).

Un livret de prise en main de Scilab et de son module pour les lycées est aussi téléchargeable gratuitement sur le site internet de Scilab : <http://www.scilab.org>.

L'utilisation et plus largement l'acquisition de compétences avec Scilab représentent un véritable levier pour l'élève, investissement pour l'avenir notamment dans la poursuite d'une filière scientifique le préparant à son utilisation dans un cadre professionnel.

À propos du Consortium Scilab

Créé en 2003 à l'initiative de l'INRIA, le Consortium Scilab a intégré la fondation de coopération scientifique du Campus Paris-Saclay (Digiteo) le 1^{er} juillet 2008. Actuellement, vingt-cinq organisations unissent leurs efforts au sein de ce consortium pour faire du logiciel Scilab la référence mondiale du calcul numérique garantissant l'intégration des besoins industriels et des dernières avancées scientifiques. Plus de 50 000 téléchargements du logiciel Scilab sont effectués chaque mois depuis le site officiel de Scilab.

Pour plus d'informations : <http://www.scilab.org>

Contact Presse

Julie PAUL
+33 (0)1 39 63 55 26
julie.paul@scilab.org