

La nouvelle version de Cabri 3D v2, Reconnue d'Intérêt Pédagogique

Après Cabri II Plus, Cabri 3D v2 vient d'être reconnu d'intérêt pédagogique (RIP) par le Ministère de l'Éducation nationale français.

Un apprentissage encore plus performant

- Créez des points en indiquant leurs coordonnées
- Calculez des produits scalaires et vectoriels
- Rééditez les calculs de la calculatrice

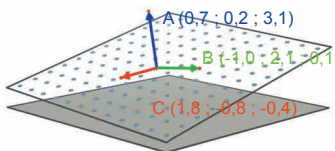


Un enseignement encore plus efficace

- Modifiez la barre d'outils en fonction du niveau de la classe et de l'activité visée
- Suivez les étapes d'une construction
- Diffusez sur Internet des figures interactives

Un logiciel toujours plus convivial et puissant

- Verrouillez des points libres dans l'espace
- Changez le centre de rotation
- Déplacez l'ensemble de la construction à l'intérieur de la zone de travail



Cette nouvelle version 2.1 disponible en français dès juin 2007 apporte des améliorations à deux niveaux :

- Plus d'outils pour résoudre les problèmes de géométrie du niveau Baccalauréat
- Plus de fonctionnalités au service de la pédagogie des professeurs du collège

Cabri 3D v2 est le seul outil qui rend la géométrie dans l'espace à portée de tous les élèves. Téléchargez une version d'évaluation ou une mise à jour sur www.cabri.com.

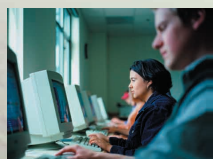
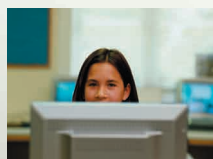
Offre CabriService

Cabrilog est à même de s'engager et d'accompagner les conseils régionaux, généraux, et les ministères, en proposant l'Offre CabriService avec :

- Des tarifs négociés pour l'achat de licences groupées
- Une formation destinée aux enseignants
- Une mise à disposition d'outils pédagogiques complémentaires en adéquation avec le programme scolaire de chaque classe
- Une assistance technique (par e-mail)

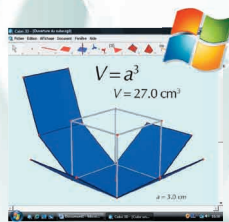
Cette offre est modulable selon les besoins et les objectifs de chacun pour un accompagnement sur le long terme.

Contact : vente@cabri.com



Cabri compatible Windows Vista™

Cabrilog mis en avant par Microsoft pour le lancement de **Windows Vista** en Décembre 2006. Suite à tous les tests réalisés à ce jour, nos logiciels **Cabri II Plus** et **Cabri 3D v2**, ainsi que leurs **Plug-ins** sont totalement compatibles avec **Windows Vista**. Pour plus de détails : <http://members.microsoft.com/partner/france/editeurs/innovation.aspx>



Cabri pour les enfants handicapés

«*Cabri II Plus est un logiciel qui peut considérablement aider des enfants qui ont des troubles du geste, de coordination motrice, certains types de dyspraxie, etc. En effet, il leur permet de construire des figures géométriques, faire des exercices de géométrie sans avoir à utiliser les outils scolaires classiques (règle, compas, équerre, gomme, rapporteur, etc.) qui sont pour eux source de grandes difficultés. Cabri II Plus ne fait donc pas à leur place, mais leur permet de retrouver une certaine autonomie en géométrie, après une phase d'apprentissage de l'utilisation du logiciel.*» **Christine Liefroy** - Ergothérapeute libérale, Paris - France

Cabri pour les élèves en difficultés scolaires

«*Les activités construites avec Cabri II Plus ont montré le pouvoir de ce logiciel pour l'enseignement de la géométrie. Le logiciel permet de faire plusieurs représentations facilement et rapidement. La manipulation d'un logiciel pour réaliser des constructions géométriques, analyser des figures déjà construites et arriver à certaines conclusions, permet à l'élève de devenir l'agent de son apprentissage. Les adolescents sont arrivés à une autonomie dans la réalisation des travaux. Cela peut être observé ou confirmé, quand les adolescents verbalisent les concepts, propriétés et conclusions à partir des activités développées avec Cabri.*»



Daniela Harmuch

Enseignante bénévole dans une institution pour sortir les enfants de la rue, Brésil

Où trouver Cabrilog ?

Formation Cabri → 19 juin 2007, Collège Voltaire d'Asnières, Paris - France

CADGME : 1er Conférence européenne sur l'utilisation des technologies pour l'enseignement de l'algèbre et de la géométrie

20-23 juin, Université de Pécs - Hongrie • matserv.pmmf.hu/cadgme/index



NECC : Conférence Nationale Educative en Informatique

24-27 juin, Atlanta - Georgie, USA • center.uoregon.edu/ISTE/NECC2007



13^e JAEM : Journées Nationales pour l'Apprentissage et l'Enseignement des Mathématiques

4-7 juillet, Grenade - Espagne • <http://thales.cica.es/jaem/>



36^e Séminaire National du Centre de Recherche Didactique «Ugo Morin»

27-30 août, Paderno del Grappa - Italie • <http://www.filippin.it/morin/>

