

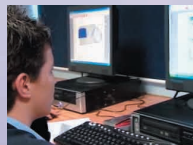
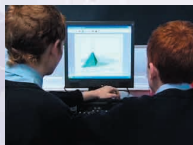
Toute l'équipe de Cabrilog est heureuse de vous informer que le jury des BETT Awards 2007 a décerné à **Cabri 3D** le prix de la **meilleure ressource TICE, dans la catégorie matières principales du niveau secondaire**. Le 10 janvier à Londres, 69 juges et 8 modérateurs ont forgé leur décision selon des critères préalablement établis et communiqués :

- Accessibilité, incluant l'accessibilité aux personnes handicapées ;
- Technique (4 critères) ;
- Didactique (8 critères).

Des 340 candidats, 210 ont été retenus pour des tests et des évaluations, 49 ont été nominés, et 11 ont été récompensés (1 par catégorie). Retrouvez tous les primés sur [www.bettawards.co.uk](http://www.bettawards.co.uk)

#### **Pourquoi Cabri 3D ? Quelques réponses de la part des évaluateurs :**

- Le logiciel est très innovant, il permet de couvrir des aspects du programme officiel qui sont particulièrement difficiles à enseigner.
- C'est un outil flexible qui aide les élèves à visualiser et modéliser en 3 dimensions. Il suscite l'intérêt et implique directement l'élève comme acteur de son apprentissage.
- Ses fonctionnalités permettent de réaliser une grande variété d'activités selon une large gamme de niveaux et de styles de conduite de cours.
- Son outil Aide, ses tutoriels et ses séquences vidéo constituent un support très utile à l'utilisateur.
- Son rapport efficacité/prix est très bon.
- Très appréciable pour la réalisation d'outils et supports destinés à aider les enseignants et les étudiants dans une large gamme de disciplines.
- Il sollicite et stimule les étudiants dans des domaines importants comme les mathématiques, les sciences, la technologie, les sciences de l'ingénieur...



## Exemples d'activités avec Cabri

- Le CD-Rom «120 exercices pédagogiques avec Cabri» vous propose des activités mathématiques complètes spécialement adaptées au programme du Collège ;
- Un CD-Rom de 300 exercices pratiques répondant aux programmes scolaires britanniques est désormais disponible ;
- Prochainement, des activités pédagogiques adaptées aux programmes d'Amérique du Nord.



## J'ai testé Cabri

Au lancement de Cabri 3D, l'**Université de Chicago School Mathematics Project** (UCSMP) a observé que le logiciel représentait une formidable opportunité pour améliorer l'apprentissage des élèves. Ayant pour mission de développer et évaluer les curricula de mathématiques, UCSMP intègre la géométrie dans tous ses supports pédagogiques du secondaire.

UCSMP convaincu du potentiel de Cabri 3D l'utilisera pour au moins 2 séries de cours du secondaire dans le district de Chicago. *Plus d'informations : [ucsmp@uchicago.edu](mailto:ucsmp@uchicago.edu)*



## Le saviez-vous ?

Cabrilog organise des journées d'informations et de formations à l'utilisation des logiciels Cabri en classe. Ces journées :

- sont destinées aux enseignants débutants ou confirmés (de 20 à 60 personnes) ;
- se déroulent dans un établissement d'accueil ;
- sont animées par un enseignant et formateur professionnel ;
- durent une journée (9h - 17h) ou 2 demi-journées ;
- incluent une présentation plénière avec des ateliers.

**Vous souhaitez des informations sur l'organisation et les tarifs ?** Contactez-nous à [ventes@cabri.com](mailto:ventes@cabri.com) pour la France et [sales@cabri.com](mailto:sales@cabri.com) pour les autres pays.

## Dans quelles conférences trouver Cabrilog ?

**AULA Interdidac** - [www.ifema.es/ferias/aula/default.html](http://www.ifema.es/ferias/aula/default.html)

→ 7-11 mars 2007, Madrid - Espagne



**T<sup>3</sup> : Teachers Teaching with Technology** - [http://education.ti.com/educationportal/sites/US/nonProductMulti/pd\\_conferences\\_chicago.html](http://education.ti.com/educationportal/sites/US/nonProductMulti/pd_conferences_chicago.html)

→ 9-11 mars 2007, Chicago - Illinois, États-Unis



**NCTM** : National Council of Teachers of Mathematics

[www.nctm.org/meetings/atlanta](http://www.nctm.org/meetings/atlanta)

→ 21-24 mars 2007, Atlanta - Georgie, États-Unis



**Intertice** - [www.intertice.fr](http://www.intertice.fr)

→ 4 avril 2007, Paris - France

