

Dates à retenir !

Journées de formation

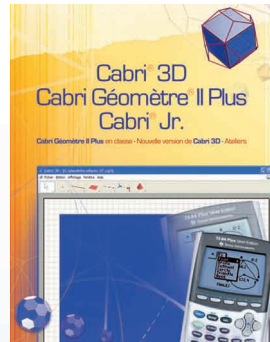
→ **Lundi 17 et mardi 18 octobre** en Espagne (Madrid - Aluche)
Informations et inscriptions : calculadoras@yalos.com

→ **Mercredi 19 octobre** à Nancy
Une animation proposée par **Cabrilog**
et le **CRDP** de Nancy-Metz.

- Cabri Géomètre II Plus en classe
- Nouvelle version Cabri 3D 1.1
- Ateliers

Informations et inscriptions :
formation@cabri.com
g.leuvre@ac-nancy-metz.fr

→ A venir : Strasbourg, Limoges...



Journée Portes Ouvertes Cabrilog

Vendredi 21 octobre à Grenoble

Venez découvrir les produits issus de la technologie Cabri !

- Présentation de l'entreprise et visite des locaux
- Mise en situation des produits : "Cabri en classe - Maths/Physique"
- Atelier : "les coulisses de Cabri Jr."

Informations : info@cabri.com

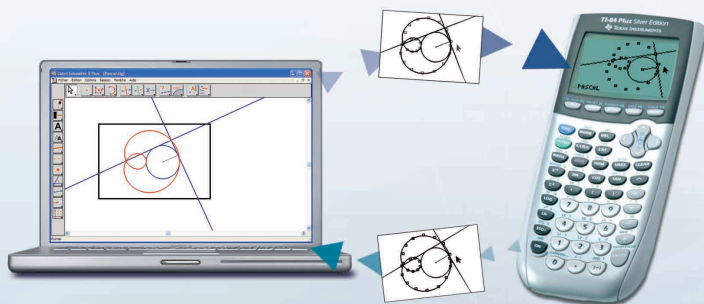
Inscriptions : **Chambre de Commerce et d'Industrie** de Grenoble
à partir du *1er septembre 2005*. Tél : 04 76 28 26 26
www.grenoble.cci.fr/portesouvertes.htm



Nouveautés Cabri Géomètre II Plus !

Versions 1.3 pour Windows et 1.2.6 pour Mac OS

- Les principales langues asiatiques sont désormais disponibles dans la version 1.3 de Cabri Géomètre II Plus. Le japonais, le chinois traditionnel et le coréen, permettent ainsi la diffusion de **Cabri** dans de nouvelles parties du monde.
- **Import/export Cabri Jr. 2.0** : Cabri Jr 2.0 est installé sur les nouvelles calculatrices **Texas Instruments TI-84 Plus**. Désormais, Cabri Géomètre II Plus permet l'ouverture de figures Cabri Jr. aux formats 1.0 et 2.0 et l'exportation au format 2.0. Le transfert de figures géométriques entre les élèves et leur enseignant est facilité, ainsi que la pratique de la géométrie en classe.



- **Pavages** : Les pavages sont l'art d'assembler des motifs géométriques de base de façon à occuper totalement une zone du plan, sans trou ni recouvrement. Pour ceux qui désireraient explorer davantage cette branche de la géométrie, le document **Pavages de Penrose.pdf** est une extension du chapitre **Pavages** du document **Approfondissement.pdf**, tous deux disponibles en téléchargement sur www.cabri.com, ainsi que des figures et macros.

