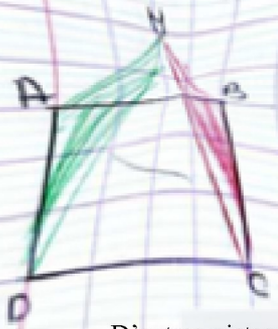


# Le LGD mène L'enquête...

Quand on place  
du rectangle



Ce cédérom s'adresse aux professeurs de mathématiques en collège et aux formateurs concernés par l'utilisation des logiciels de géométrie dynamique.

**Contenu** : analyses et ressources directement utilisables en classe. Sept situations expérimentées au cycle central sont présentées, avec pour chacune une fiche professeur, une fiche élève et les fichiers Cabri et GeoGebra.

D'autres pistes de problèmes, de la sixième à la troisième, sont proposées, avec les fichiers de figures.

**Auteurs** : Alain Colonna, Maryvonne Le Berre, Béatrice Legoupil, Jean-François Zucchetta (geodynamique@free.fr)

Navigateur conseillé : Firefox.

Le cédérom est lisible avec la plupart des navigateurs acceptant les applets Java, comme Safari, Google Chrome, Internet Explorer (versions récentes).

Résolution d'écran conseillée : 1280 x 800



**IREM de Lyon**  
INSTITUT DE RECHERCHE SUR  
L'ENSEIGNEMENT DES MATHÉMATIQUES  
Université Claude Bernard Lyon 1  
Bâtiment Braconnier (tram T1, Université Lyon1)  
43, Bd du 11 Novembre 1918  
69622 Villeurbanne cedex  
04.72.43.13.82 - <http://math.univ-lyon1.fr/irem/>

10 €



2011 . ISBN : 978-2-906943-63-6



**Géométrie  
dynamique  
au collège**

16,80 cm<sup>2</sup>  
7,96 cm<sup>2</sup>

# Le LGD mène L'enquête...

## Recherche de problèmes au collège avec un Logiciel de Géométrie Dynamique

IREM de LYON