



printemps des sciences

Evolution(s) - Révolution(s)

du 23 au 29 mars 2009

Activité: *Géométrie en pièces*
Code: Bru12
Discipline: Mathématiques
Type d'activité: Atelier de construction
Durée de l'activité: 120 minutes
Participants (max): 24

Description:

Réalisation de puzzles à 2 et à 3 dimensions pour créer des figures planes et des solides.

- Réflexion sur les agrandissements de figures planes et solides :
- Utilisation de puzzles pour établir les liens entre différentes formules d'aires de figures planes et entre différentes formules de volumes de solides.
- Mise à disposition de puzzles peu connus à 2 et 3 dimensions.

Organisation:



Francisco
Ferrer

J. Lamon, A. Baccu (HEFF – Catégorie pédagogie - Institut Charles Buls)
J. Senfier (ULB- Département de mathématiques – UREM)

Public cible: 5^e prim à 6^e prim.

Pré-requis: aucun

Informations pratiques:

Lieu: ULB - Campus de la Plaine

Bâtiment NO

Accès 2 ou 4 Boulevard du triomphe

1050 Bruxelles (Ixelles)

Local NO 607

Plan: <http://www.ulb.ac.be/docs/campus/plaine.html>

Infos contact: inforsciences@ulb.ac.be Tél: 02 650 50 24 Fax: 02 650 54 02