



Code : BRU22-2	Du cube au ballon de football	
Durée de l'activité: 2 heures	Lieu : ULB - Campus de la Plaine Boulevard du triomphe (entrée par le Parking Accès 2) 1050 Bruxelles Séminaire OF du Forum ou NO 4-117	Infos : Infosciences Tel : 02/650.53.54 / 57.43 Mail : infosciences@ulb.ac.be
Description de l'activité	Rappel sur les polygones (jusqu'à l'hexagone). Présentation et construction de quelques polyèdres (cube, prisme, pyramide) ; Construction à partir de papier, de patrons et de pailles ; Découverte et présentation des polyèdres réguliers ; Relation d'EULER ; Le ballon de foot ; Passage de l'icosaèdre à l'icosaèdre tronqué.	
Organisateurs	ULB - Fac. Sciences - Unité de Recherche sur l'enseignement des mathématiques	
Niveau des élèves	5e à 6e p	
Rem : Vous serez invités le jour de l'activité à remplir une fiche d'évaluation à remettre à l'organisateur sous enveloppe fermée.		