



<b>Code : BRU22-2</b>	<b>Du cube au ballon de football</b>	
<b>Durée de l'activité:</b> 2 heures	<b>Lieu :</b> ULB - Campus de la Plaine Boulevard du triomphe (entrée par le Parking Accès 2) 1050 Bruxelles Séminaire OF du Forum ou NO 4-117	<b>Infos :</b> Infosciences <b>Tel :</b> 02/650.53.54 / 57.43 <b>Mail :</b> <a href="mailto:infosciences@ulb.ac.be">infosciences@ulb.ac.be</a>
<b>Description de l'activité</b>	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.	
<b>Organisateurs</b>	ULB - Fac. Sciences - Unité de Recherche sur l'enseignement des mathématiques	
<b>Niveau des élèves</b>	5e à 6e p	
<b>Rem : Vous serez invités le jour de l'activité à remplir une fiche d'évaluation à remettre à l'organisateur sous enveloppe fermée.</b>		