



<b>Code : BRU22-1</b>	<b>Le chapeau de Harry Potter</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 1C203 ou séminaire OF du Forum	<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>	Nous découvrons le cône et ses courbes qu'on appelle coniques. Nous construisons un chapeau conique par son développement et le décorons de courbes obtenues par des pliages et dessinées à l'aide d'outils simples . Les manipulations sont expliquées à l'aide du logiciel CABRI. Mots-clefs : cercle, corps rond, conique.	
<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>		