



<b>Code : BRU20</b>	<h2>Géométrie en pièces</h2>	
<b>Durée de l'activité:</b> 2 heures	<b>Lieu:</b> La Plaine / NO	<b>Infos :</b> Infosciences Tel : 02/650.53.54 / 57.43 Mail : <a href="mailto:infosciences@ulb.ac.be">infosciences@ulb.ac.be</a>
<b>Description de l'activité</b>	<p>Réalisation de puzzles à 2 et à 3 dimensions pour créer des figures planes et des solides.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Réflexion sur les agrandissements de figures planes et solides :</li><li>- Utilisation de puzzles pour établir les liens entre différentes formules d'aires de figures planes et entre différentes formules de volumes de solides.</li><li>- Mise à disposition de puzzles peu connus à 2 et 3 dimensions.</li></ul>	
<b>Objectifs pédagogiques</b>		
<b>Pré-requis des élèves</b>		
<b>Document pédagogique</b>	Oui	 Remis par l'organisateur à l'issue de l'activité !
<b>Rem :</b> Vous serez invités le jour de l'activité à remplir une fiche d'évaluation à remettre à l'organisateur sous enveloppe fermée.		