

<b>Thème</b>	<b>Jeux - Tangram</b>
<b>Groupe cible</b>	10-11 ans
<b>Matières</b>	Géométrie – les formes
<b>Durée</b>	20 minutes
<b>Elaboré par</b>	C. Muller (Haute Ecole de Namur – B)
<b>Contenu</b>	
<b>Disciplines non-linguistiques</b>	Les formes géométriques
<b>Langue étrangère</b>	Le nom des formes géométriques Les couleurs A gauche, à droite, au-dessus, en-dessous Petit – grand
<b>Compétences</b>	Les élèves sont capables de
<b>Disciplines non-linguistiques</b>	Géométrie : les formes
<b>Langue étrangère</b>	Comprendre des instructions Situer dans l'espace
<b>Prérequis</b>	
<b>Disciplines non-linguistiques</b>	Les formes géométriques
<b>Langue étrangère</b>	

Les enfants reçoivent le matériel nécessaire à Tangram, et découpent les différentes formes.  
L'enseignant donne des instructions et en même fait réaliser par un élève un dessin au tableau, de manière à permettre à tous de suivre.  
Un enfant donne des instructions (aide de l'enseignant si nécessaire) et même procédure que ci-dessus.  
Les enfants jouent seuls par paires ou par groupes.  
Matériel 10 - Tangram

*Jeux – Descriptif d'activités ©*

---

*C. Muller (Haute Ecole de Namur - B) – CELV – EPLC - 1*