

<p><u>TANGRAM</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jouer sur un site • Reproduire, créer un modèle de tangram 	<p><u>ORIGAMI</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Expliquer ce qu'est l'origami • Faire un papillon en origami • Créer un mobile, tableau, support décoratif,... 	<p><u>LES JEUX OLYMPIQUES</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rédiger une petite présentation des jeux olympiques • Le drapeau olympique : explication et réalisation
<p><u>JEUX</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recherche de vocabulaire et/ou de définition en anglais, allemand,... • Fabrication d'un jeu 	<p style="text-align: center;">MENU D'APPROFONDISSEMENT</p> <p style="text-align: center;">THEME : Les figures géométriques</p>	<p><u>LES FRACTALES</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définition • Où les trouve-t-on ? • Aller sur le site du Vaisseau • A toi d'en réaliser une !
<p><u>PEINTURE</u> : <i>Piet MONDRIAN</i> Contempler, décrire, réaliser :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biographie • Lien entre le peintre et la géométrie • A la manière de Piet Mondrian 	<p><u>ARCHITECTURE</u> : église de Caussade</p> <ul style="list-style-type: none"> • Situation et description • Représentation de la figure géométrique à l'aide de geogebra 	<p><u>SUJET LIBRE</u></p>