

PROGRAMMATION DE GÉOMÉTRIE CYCLE 3 (2012/2013)

		GÉOMÉTRIE
CE2 / CM1 / CM2	P1	<p style="text-align: center;">Solide : construire un cube Séances décrochées : Alignement de point Construire un carré, propriétés du carré Solide : construire un cube</p>
	P2	<p style="text-align: center;">Reconnaître et tracer : -droites perpendiculaires -droites parallèles Solide : construire un cube, un pavé droit Séances décrochées : Construire un rectangle + propriétés</p>
	P3	<p style="text-align: center;">Solides : construire des pyramides Séances décrochées : Construire un cercle, utilisation du compas Construire les différents types de triangles + propriétés Construction de pyramide CM : hauteur, bissectrice et médiane dans les triangles/ CE 2 : construction de pyramide</p>
	P4	<p style="text-align: center;">Reconnaitre et connaitre les propriétés des figures planes CM : Construire un losange, un parallélogramme + propriétés /CE2 : jeu du portrait Axes de symétrie dans les figures planes Classer des solides pour le musée de la classe : notions de faces, sommets, arêtes</p>
	P5	<p style="text-align: center;">Tracer une figure à partir d'un programme de construction Travail sur quadrillage : -lecture de coordonnées -Symétrie axiale Reproductions : -Agrandissement -Réduction</p>

