

## Progression annuelle Géométrie CE1

Compétences	Période 1	Période 2	Période 3	Période 4	Période 5
Décrire, reproduire, tracer un carré, un rectangle, un triangle, un triangle rectangle.		- connaître les figures planes (triangle et quadrilatère) - le triangle, le rectangle et le carré	- repérer et tracer un triangle rectangle - identifier les propriétés du carré et du rectangle		
Utiliser des instruments pour réaliser des tracés: règle, équerre ou gabarit de l'angle droit.	- prolonger un segment	- utiliser un gabarit pour reconnaître un angle droit	- utiliser l'équerre pour repérer et tracer un angle droit	- tracer des figures avec des mesures imposées sur un quadrillage	- tracer des figures avec des mesures imposées sur un quadrillage ou sur une feuille blanche
Percevoir et reconnaître quelques relations géométriques: alignement, angle droit, axe de symétrie, égalité de longueurs.	- percevoir et vérifier l'alignement de points		- identifier un axe de symétrie	- utiliser un quadrillage pour reconnaître si une figure a un axe de symétrie - compléter une figure par symétrie dans un quadrillage	
Repérer des cases, des nœuds dans un quadrillage.	- décrire un déplacement dans un quadrillage - reproduction de figures dans un quadrillage				
Reconnaître, décrire, nommer quelques solides droits: cube, pavé, etc...					- distinguer le cube, le pavé droit - connaître les propriétés de ces solides (faces, sommets, arêtes)