

# Programmation géométrie CE2

	Géométrie
Semaine 1	Reproduction de figures simples (niveau 1 fiche n°6) voire complexe (niveau 2- fiche n°7)
Semaine 2	
Semaine 3	Tracer, prolonger un segment (fiche n°9)
Semaine 4	Trouver le milieu d'un segment (fiche n°10)
Semaine 5	Différencier les droites parallèles et perpendiculaires
Semaine 6	Utiliser des instruments pour tracer des droites parallèles
Semaine 7	Utiliser des instruments pour tracer des droites perpendiculaires
<i>Vacances</i>	
Semaine 1	<b>Evaluation droites parallèles et droites perpendiculaires</b>
Semaine 2	Reconnaitre les caractéristiques du carré, du rectangle et du losange grâce aux droites parallèles et perpendiculaires
Semaine 3	Le triangle rectangle et le losange (fiche n°84)
Semaine 4	Identifier une figure plane : le carré, le rectangle, le losange, le triangle (fiche n°26 et n°27)
Semaine 5	Tracer un rectangle, tracer un carré (niveau 1 fiche n°79 – niveau 2 fiche n°80)
Semaine 6	Tracer un rectangle ou un carré à partir de côtés (fiche n°42) Niveau 1 : exercices n° 1 – 4 – 6 Niveau 2 : exercices n°2 – 3 – 5
Semaine 7	Tracer un rectangle ou un carré à partir de sommets (fiche n°43) Niveau 1 : exercices n° 4 Niveau 2 : exercices n°1 – 2 – 3