

Période 1 :

	Géométrie : Connaître le vocabulaire et les instruments de la géométrie (1) Connaître le vocabulaire et le codage en géométrie (1)
	Géométrie : Connaître le vocabulaire et les instruments de la géométrie (2) Connaître le vocabulaire et le codage en géométrie (2)
Facultatif	Géométrie : Des instruments pour vérifier et tracer (cm1 + cm2) (à voir en fonction des besoins des élèves)
	Géométrie : Identifier et tracer les perpendiculaires (1) Identifier et tracer les perpendiculaires (1)
	Géométrie : Identifier et tracer les perpendiculaires. (2) Identifier et tracer les perpendiculaires (2)
	Géométrie : Identifier et tracer des axes de symétrie Identifier et tracer des axes de symétrie
	Géométrie : Compléter une figure par symétrie Construire le symétrique d'une figure

Période 2 :

	Grandeurs et mesures : Connaître les instruments de mesure (cm1+cm2 à partir du manuel Cm1)
	Géométrie : Identifier et tracer les parallèles (1) Identifier et tracer les parallèles (1)
	Géométrie : Identifier et tracer les parallèles (2) Identifier et tracer les parallèles (2)
	Grandeurs et mesures : Connaître les unités de mesure de longueurs Utiliser les mesures de longueurs
	Géométrie : Décrire et reproduire des figures (1) (cm1+cm2)
	Géométrie : Décrire et reproduire des figures (2) (cm1+cm2)
	Grandeurs et mesures : Connaître les unités de mesure de masses Utiliser les mesures de masses

Période 3 :

	Géométrie : Identifier, construire des polygones Identifier et décrire des polygones
	Géométrie : Identifier, construire des quadrilatères (1) Construire des quadrilatères particuliers (1)
	Géométrie : Identifier, construire des quadrilatères (2) Construire des quadrilatères particuliers (2)
	Géométrie : Identifier, construire des triangles (1) Construire des triangles (1)
	Géométrie : Identifier, construire des triangles (2) Construire des triangles (2)

Période 4 :

	Géométrie : Construire des cercles Construire des cercles
	Géométrie : Tracer une figure selon un programme de construction Suivre et rédiger un programme de construction
	Grandeurs et mesures : Lire l'heure (cm1 + cm2 à partir du manuel cm1)
	Grandeurs et mesures : Connaître les unités de mesure de durées Utiliser les mesures de durée
	Grandeurs et mesures : Calculer des durées (cm1 + cm2)

Période 5 :

	Géométrie : Identifier des solides (1) Décrire et identifier des solides droits (1)
	Géométrie : Identifier des solides (2) Décrire et identifier des solides droits (2)
	Géométrie : Identifier et compléter des patrons de solides (1) Représenter et construire des solides droits (1)
	Géométrie : Identifier et compléter des patrons de solides (2) Représenter et construire des solides droits (2)
	Grandeurs et mesures : Connaître les unités de mesures de contenances (1) Connaître et utiliser les mesures de contenances (1)
	Grandeurs et mesures : Connaître les unités de mesures de contenances (2) Connaître et utiliser les mesures de contenances (2)

+ Prévoir des évaluations à chaque période
 (en fin de période ou évaluation flash des notions)