

Géométrie

Programmation 2013-2014

Période	Semaine	Objectif d'apprentissage
1	37	Rappel : le vocabulaire géométrique
	38	Rappel : le vocabulaire géométrique
	39	Des instruments pour vérifier et pour tracer
	40	Des instruments pour vérifier et pour Tracer
	41	Des instruments pour vérifier et pour Tracer
	42	Bilan Evaluation
2	45	Identifier décrire et construire : les quadrilatères
	46	Identifier décrire et construire : les quadrilatères
	47	Identifier décrire et construire : les quadrilatères
	48	Identifier et tracer des axes de symétrie
	49	Identifier et tracer des axes de symétrie
	50	Bilan Evaluation
3	2	Construire le symétrique d'une figure
	3	Construire le symétrique d'une figure
	4	Identifier décrire et construire : Les triangles
	5	Identifier décrire et construire : Les triangles
	6	Identifier décrire et construire : Les triangles
	7	Identifier décrire et construire : Les cercles
	8	Identifier décrire et construire : Les cercles
	9	Bilan Evaluation

4	12	Reproduire des figure complexes
	13	Reproduire des figure complexes
	14	Suivre et rédiger un programme de construction
	15	Suivre et rédiger un programme de construction
	16	Suivre et rédiger un programme de construction
	17	Bilan Evaluation
5	20	Les solides : décrire et identifier les solides droits
	21	Les solides : décrire et identifier les solides droits
	22	Les solides : décrire et identifier les solides droits
	23	Représenter et construire des solides droits
	24	Représenter et construire des solides droits
	25	Représenter et construire des solides droits
	26	Bilan Evaluation
27		