

MARDI 19 MARS
CM2 – Océane ALVES-JORGE

Horaires	Matières	Compétences	Déroulement
8h30 9h30	HISTOIRE DES ARTS / GEOMETRIE	Se repérer sur un plan. Reconnaître et reproduire des figures géométriques dans des œuvres d'art (jardins). Identifier et symboliser des propriétés géométriques. Lire à voix haute.	Une semaine, une œuvre : thème des Jardins de Versailles. Le bosquet de la reine.
9h30 10h10	FRANCAIS Orthographe	Savoir orthographier les adjectifs au pluriel. Apprendre les règles d'orthographe concernant les adjectifs de couleur.	Partie 2 de la leçon : a) à c).
10h10-10h30 RECRÉATION			
10h30 11h15	MATHS Géométrie	Reconnaître des droites parallèles. Vérifier le parallélisme. Tracer des droites parallèles.	Séance de découverte et leçon.
11h15 11h30	MATHS Calcul mental	Savoir diviser un nombre entier par 1000.	Calcul mental sur ardoise et explicitation des stratégies de calcul. Correction des devoirs.
PAUSE MERIDIENNE			
13h30 13h50	FRANÇAIS Lecture	Devenir un lecteur autonome.	Chut, on lit !
13h50 14h50	ANGLAIS	Réagir et dialoguer. Suivre le fil d'une histoire longue. Découvrir la ville de New York et ses monuments phares. S'approprier le vocabulaire lié aux pays : noms de pays, « country », etc. Réinvestissement du lexique des couleurs en lien avec les drapeaux.	Séance 2 Madlenka : découverte de New York et d'autres pays du monde à travers l'album Madlenka.
14h50 15h20	SCIENCES Les objets	Modéliser le mécanisme de la chaîne de vélo reliée au pédalier et aux pignons, avec un matériel simple (cylindres et	Séance 3 : le vélo.

	techniques / Le mouvement	élastiques). Par la manipulation, réinvestir les connaissances acquises la semaine passée (comment avance un vélo).	
15H20 – 15H40 RECREATION			
15h40 16h30	EPS Activités athlétiques	Prendre les performances individuelles en saut : foulées bondissantes.	4 ateliers tournants autour des sauts donc un atelier avec prise de performance.
Devoirs pour le MARDI 26 MARS			
<u>GEOMETRIE :</u>		Évaluation : apprendre les leçons n°8, 9, 15, 18, 21 et 24.	
<u>ORTHOGRAPHE:</u>		Apprendre les règles et exceptions de la partie 2a) à c) de la leçon n°25.	