

Récapitulatif CE2/CM1

NB : un guide CE2/CM1 est à paraître fin août 2020, voir [les précisions](#) sur le site MHM.



CE2	CM1
<p>24 modules + 1 module Art 160 séances 17 leçons</p>	<p>24 modules + 1 module Art 160 séances 20 leçons</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Matériel - Mon Organisation - Matériel à fabriquer - Outils et affichage 	<ul style="list-style-type: none"> - Matériel - Mon Organisation - Matériel à fabriquer - Outils et affichage
<ul style="list-style-type: none"> - Programmation CE2 - Voir sur le site MHM Les remarques importantes et programmations de cycle - Programmation Résolution de problèmes 	<ul style="list-style-type: none"> - Programmation CM1 - Voir sur le site MHM Les remarques importantes et programmations de cycle - Programmation Résolution de problèmes-Fichier 1 -Fichier 2
<p>Guide des séances CE2 et fiches ressources</p>	<p>Guide des séances CM1 et fiches ressources + exercices complémentaires à télécharger ici</p>

CE2

13 mini-fichiers

édités ou en téléchargement

CM1

10 mini-fichiers

édités ou en téléchargementLeçons
(zip)Leçons
(zip)Autre proposition pour la leçon 2Évaluations

- A lire impérativement
(fonctionnement et tableaux
d'apprentissages à télécharger)

- Propositions d'évaluations (à lire)

- Documents CE2 :

Période 1

Période 2

Évaluation de mi-année

Évaluation de fin d'année

Évaluations

- A lire impérativement
(fonctionnement et tableaux
d'apprentissages à télécharger)

- Propositions d'évaluations (à lire)

- Documents CM1 :

1er trimestre

Évaluation de fin d'année

JeuxJeux

CE2

- Rallye Maths: organisation
(4 manches de 45 minutes sur l'année,
modules 7, 12, 16 et 20)
Fiches disponibles dans le guide des
séances des Éditions Nathan

Manche 1

Manche 2

Manche 3

Manche 4

Version modifiable .doc [ici](#)

- Affiches par [@seb_sensei](#):
2 équipes, 3 équipes, 4 équipes
Sitographie et bibliographie

CM1

- Rallye Maths: organisation
(4 manches de 45 minutes sur l'année,
modules 7, 12, 16 et 20)
Fiches disponibles dans le guide des
séances des Éditions Nathan

Rallye CM1/CM2 (.doc et pdf)

Rallye 2 pour alterner sur 2 ans

Correction Rallye CM1

- Affiches par [@seb_sensei](#):
2 équipes, 3 équipes, 4 équipes
Sitographie et bibliographie

Module art et géométrie:

- La démarche

- Autour d'Alexander Rodtchenko

Module Géométrie et Art [CE2]

Autour d'Alexander Rodtchenko

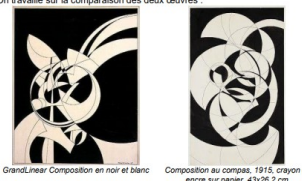
artiste

Alexander Rodtchenko est un artiste russe né en 1891 et mort en 1956. Il était à la fois peintre, sculpteur, photographe et designer. Au début de sa carrière, il a travaillé sur les motifs géométriques avant d'abandonner la peinture et de se tourner vers la photographie.

sur wikipedia : https://fr.wikipedia.org/wiki/Alexandre_Rodtchenko

œuvres

Œuvres:
On travaille sur la comparaison des deux œuvres :



GrandLineer Composition en noir et blanc

Composition au compas, 1915. Crayon et encre sur papier, 43x26,2 cm

est difficile d'analyser les œuvres car elles s'inscrivent dans une réflexion de l'artiste rigoureuse et géométrique. Ce qui est marquant dans ces tableaux c'est la seule utilisation du noir et du blanc, et la simplicité par la seule utilisation de la ligne, du cercle ou de l'arc de cercle. L'espace se réduit ainsi aux contours et aux lignes. Le résultat en ressort tout de même une impression de volume, de profondeur et de mouvement.

Modules Art et géométrie:

- La démarche


- Autour de Kerby Rosanes

MODULE KERBY ROSANES - CM1

L'artiste

Kerby Rosanes est un illustrateur philippin qui travaille essentiellement au crayon et feutre noir.
L'illustrateur philippin Kerby Rosanes a créé une série d'animaux géométriques justement intitulée Geometric Beasts.
Site : <http://kerbyrosanes.com/>

Œuvres à utiliser :



Réalisation :
Les élèves vont découper une partie d'un animal à partir d'une photo en suivant les contours par une série de traits géométriques.
Ils découperont ensuite leur travail qu'ils colleront sur le corps de l'animal (photocopie de la photo découpée).

(voir également une proposition de
Charivari: Oeuvre collective en 3D)