

MATERNELLES

EXPOSITIONS TEMPORAIRES PRESENTES OU A VENIR

2016	février à septembre	La radioactivité : de Homer à Oppenheimer	ANDRA	
-------------	---------------------	--	-------	--

ANIMATIONS ET ATELIERS

N° ANIMATION	Classe	Titre	Sous-titre	Contenu	Durée
M1	Petite, Moyenne et Grande sections	Visite Découverte	Muséographie interactive (30 min.) + séance de planétarium interactive et adaptée (30 min.)	Coucher / lever du Soleil, grande Ourse, étoiles polaire, petite Ourse, planètes.	1h00

La visite peut être complétée par un ou plusieurs ateliers listés ci-dessous

M2	Petite, Moyenne et Grande sections	Voyage au cœur du Système Solaire		Projection d'un conte au Planétarium et jeu de reconnaissance visuelle en muséographie	1h00
M3	Petite, Moyenne et Grande sections	De la Nouvelle... à la Pleine Lune		Découverte des phases de Lune. Explication et réalisation d'un mobile.	1h00
M4	Petite, Moyenne et Grande sections	Le Soleil		Découverte des ombres, le jour / la nuit. Construction d'une maquette sur la position du Soleil	1h00
M5	Petite, Moyenne et Grande sections	Les constellations		Découverte des constellations (grande Ourse, étoile Polaire) au planétarium puis réalisation d'une carte.	1h00
M6	Petite, Moyenne et Grande sections	La Nuit	Approprions la nuit	La nuit et son environnement	1h00

M7	Petite, Moyenne et Grande sections	Un jour, une planète		Balade en muséographie : Système solaire / Soleil / formes / couleurs. Jeu de positionnement et de rapprochement jours de la semaine / nom des planètes.	1h00
M8	Petite, Moyenne et Grande sections	Le chasseur dans le ciel		Découverte des constellations au planétarium au travers du conte "Le chasseur dans le ciel" puis atelier "constellation" : réalisation d'une carte (constellation du conte)	1h00
M9	Petite, Moyenne et Grande sections	La petite étoile de mer	Louna est une petite étoile de mer, elle rêve de quitter les fons marins pour rejoindre ses semblables dans le ciel.	Conte adapté du livre de MM. Leduc et Beurton au planétarium	0h30
M10	Moyenne et Grande section	Etoiloscope		Construction d'un instrument pour visualiser les constellations.	1h00
M11	Petite, Moyenne et Grande sections	Sciences et sens		Jeux astronomiques sensibilisant les sens tels que : l'ouïe, le toucher, le visuel.	1h00