



ACCUEIL DE LOISIRS

Programme de mars 2026 pour les enfants de 3 à 15 ans

MARS DANS L'ESPACE

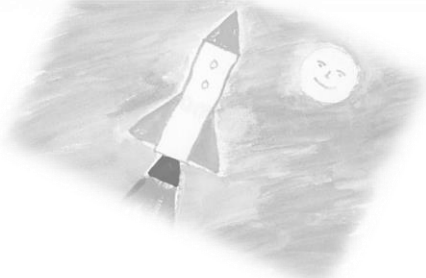
Moins de 6 ans

Matin

Après-midi

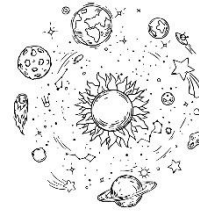
Mercredi 4

L'espace à la gouache !



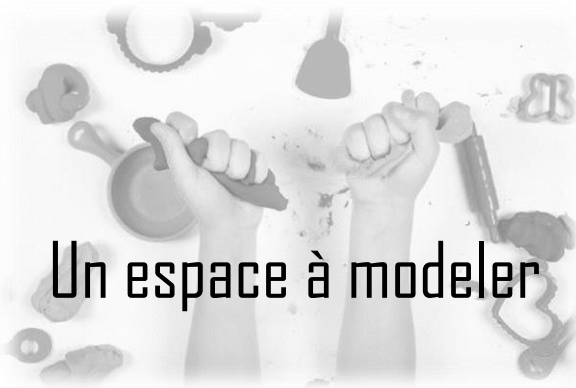
La danse des planètes

(musique et système solaire)



Mercredi 11

Un espace à modeler



Contes et histoires de
l'espace



Mercredi 18

Projection vidéo



Le cirque des planètes



Mercredi 25

« Comme sur la lune »
parcours sensoriel



Les phases de la lune en
goûter



Plus de 6 ans

Matin

Après-midi

Mercredi 4

Grand quiz « Mission cosmos » +



Réalisation d'un documentaire ... presque sérieux

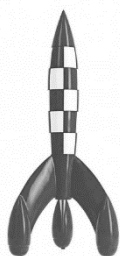


« ils sont parmi-nous ! »



Mercredi 11

« Objectif lune »



Télescope, doc. vidéo et fusée à eau



Mercredi 18

Jeux et cultures

« les astres et les saisons
dans le monde »



Le cirque des planètes



Mercredi 25

Space-Painting

(⚠ bombe acrylique)



Space-Painting/ jeux en extérieur

ou Sortie avec le lycée

François Xavier



QUOTIENT FAMILIAL	AVEC BONS CAF/MSA				
	QF1 0 à 450	QF2 450,01 à 530	QF3 530,01 à 640	QF4 640,01 à 800	QF5 >800
Journée avec repas	9,90	12,50	14,50	16,50	19,50
Journée sans repas	6,50	7,50	8,50	10,50	13,50
½ Journée avec repas	8,50	9	10,50	11,50	13
½ Journée sans repas	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50

Accueil du matin : de 7h30 à 9h

Après-midi : de 13h30 à 14h

Accueil du soir : de 17h à 18h

RENSEIGNEMENTS AU 03.81.52.42.52

Mail : animation.enfance@comite-stferjeux.fr



Le saviez-vous ?

Tous les corps célestes se déplacent dans l'univers grâce à la gravitation. Chaque seconde, la Terre avance de plusieurs dizaines de kilomètres dans l'espace. Sa vitesse de rotation sur elle-même, à l'équateur, est de 1600 km/h. Autour du soleil, la Terre avance à 107 000 km/h. Quant au Soleil, notre étoile, il se balade dans la voie lactée sur un petit 900 000 km/h de croisière. Notre galaxie avance à 400 000 km/h. Notre amas de galaxies avance, lui aussi, à 2 000 000 km/h vers l'amas de galaxies de la Vierge. Ces deux amas avancent dans un "continent galactique", découvert en 2014 et nommé Laniakea ("*immense horizon céleste*" en hawaïen) et il possède en son centre un grand attracteur qui file vers le grand attracteur nommé "Superamas de Shapley". Si l'on combine toutes les vitesses, le vaisseau Terre avance dans l'espace à 630 km/s. Heureusement, ce trajet et cette courbure étant parfaitement rectilignes et si grands que l'accélération ne peut être ressentie physiquement à notre échelle.

Jean-Pierre Luminet