



ACCUEL DE LOISIRS

Programme de mars 2025 pour les enfants de 3 à 15 ans

À TRAVERS LES ÉTOILES



l'acse

l'agence nationale
pour la cohésion sociale
et l'égalité des chances



Ville de
Besançon

Moins de 6 ans

Matin

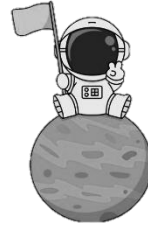
Après-midi

Mercredi 12



« Comme sur la lune »

Relais et mini-jeux



Mercredi 19

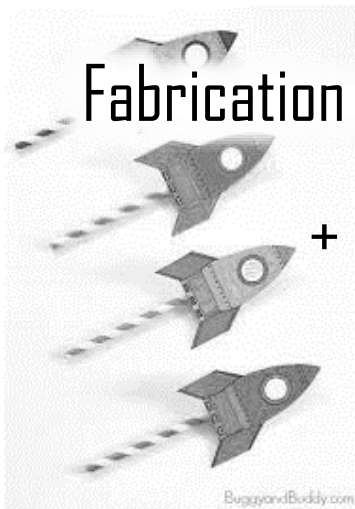
Projection vidéo (tout public)



Contes et histoires
de l'espace

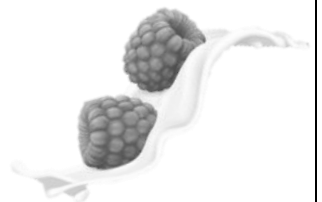


Mercredi 26



Fabrication de fusées et vaisseaux spatiaux !

+ goûter de la voie lactée





« Les petits créateurs »

Quelques places pour découvrir les ateliers sont disponibles sur inscription.

Le mercredi 12 mars :

« Oiseaux en cacahuète et en tissus »

Le mercredi 16 avril :

« Poulets de pâques et décoration d'œufs »



INITIATION AUX ÉCHECS
AVEC UN INTERVENANT DE
« LA TOUR PREND GARDE »

LE MERCREDI 19 DE 14H À 16H



Le mercredi 19 c'est Blablabar !

Plus de 6 ans

Matin

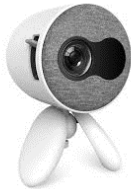
Après-midi

Mercredi 12

Quiz +
Jeux et bataille intersidérale

Mercredi 19

Projection vidéo
(tout public)

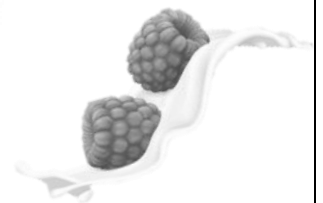


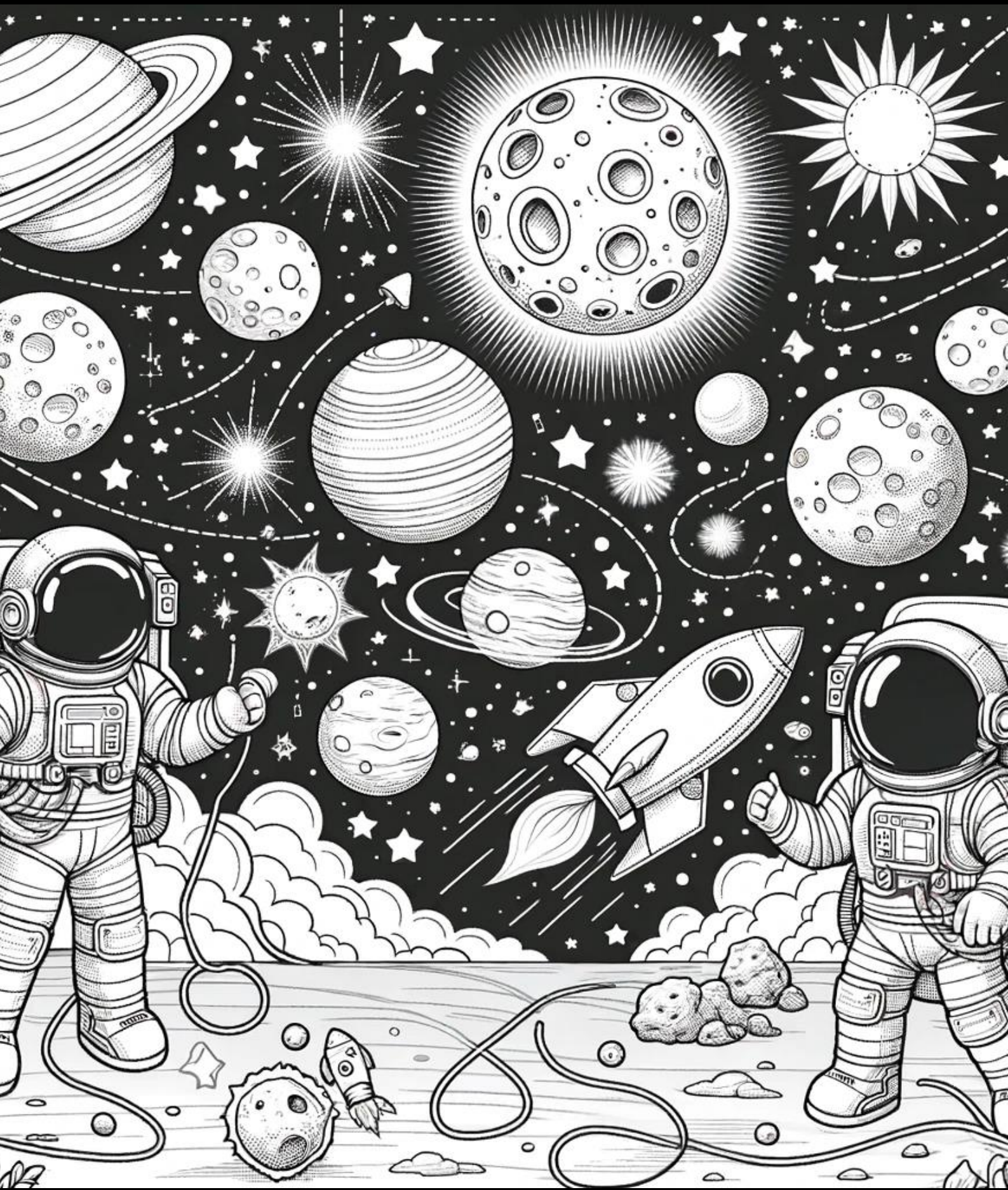
« Une autre planète »
(balade et récit dans
l'imaginaire)

Mercredi 26

Space Painting (bombe acrylique)

et goûter de la voie lactée







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



Faits intéressants :



Si les scientifiques tentent de mieux comprendre l'univers à travers des modèles théoriques parfois complexes, ils essaient aussi d'en explorer toutes les propriétés. Ainsi, en 2009, une équipe d'astrophysiciens de l'Institut Max Planck rapportait les résultats d'observation de Sagittarius B2, un nuage moléculaire situé au centre de la Voie lactée ; les analyses chimiques révélaient que le nuage était majoritairement constitué d'un composé éthylique particulier, le $C_3H_6O_2$, intervenant dans le parfum des framboises et celui du rhum. Encore faudrait-il de l'air pour pouvoir le sentir ...

Source : *trustmyscience et iopscience*