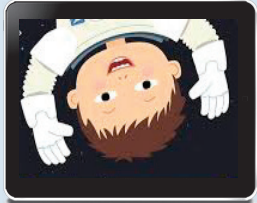


Divertissement

Application ÉDUCATIVE PCS L'Espace



Mon engin spatial

Développeur : URBN Pockets



6 à 8 ans



2,99 \$



Multilingue

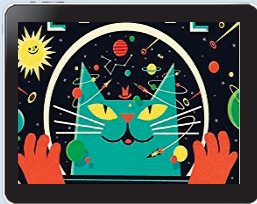


Description : Une application bien illustrée qui permet de découvrir le quotidien des astronautes qui partent en mission dans l'espace. Une voix d'enfant explique différents aspects d'une mission dans l'espace : des vêtements à la sélection des astronautes, de la conception d'une fusée aux points historiques de l'exploration spatiale.

♥ Pourquoi on l'aime

- On adore comparer la taille des planètes du système solaire avec des fruits.
- Il y a même un petit simulateur de lancement de fusée qu'il faut contrôler, ce n'est pas si facile!
- On explore à notre rythme et on découvre chaque fois de nouvelles informations qu'on n'avait pas vues avant.
- On peut personnaliser notre habit d'astronaute en mettant le drapeau de notre pays dessus!
- On parle des astronautes, mais aussi des animaux qui sont allés (involontairement) dans l'espace.
- C'est une application qui convient très bien aux enfants, car les images sont belles, colorées et très douces.
- Une section accessible aux parents fournit une fiche d'activités de bricolage à faire pour accompagner son enfant plus loin dans la manipulation du thème.

Le système solaire avec le Professeur Astrocat



Développeur : Minilab Ltd



6 à 8 ans



4,79 \$



Multilingue



Distinction : Gagnant du prix Webby 2016 de la meilleure application pour les familles et les enfants

Description : Une application dynamique qui permet d'accompagner le professeur Astrocat et son assistant Astromousse dans une mission spatiale, à la découverte du système solaire. L'application couvre l'exploration des planètes du système solaire, la présence des satellites naturels et artificiels, le défi Jetpack, un jeu qui permet de valider les connaissances sur chaque planète et d'acquérir des badges d'exploration. Finalement, à mesure que l'enfant accumule les badges, des pièces techniques sont libérées pour la construction d'une fusée.

♥ Pourquoi on l'aime

- Les dessins sont vraiment beaux (un peu rétro) et la musique dynamique nous entraîne bien dans les aventures du professeur Astrocat.
- On peut tester nos connaissances (défi Jetpack) pour savoir si on a bien lu (ou écouté) les informations sur chaque nouvelle planète, ce qui nous permet d'obtenir notre badge d'exploration spatiale.
- On aime acquérir des connaissances pour construire notre fusée.
- On peut découvrir l'extérieur et l'intérieur des planètes de notre système solaire avec un volet « découverte » comme un rayon X de la planète.
- Les informations sont justes, bien présentées, complètes et faciles à retenir pour les enfants (comparaisons, illustrations, etc.).
- L'application est basée sur le livre à succès « Professeur Astrocat : Aux frontières de l'espace » par l'illustrateur Ben Newman et le physicien quantique Dr Dominic Walliman.

Partenariat communauté en santé (PCS), 302, rue Strickland, Whitehorse.
668-2663, poste 800 pcsyukon@francosante.org

JEU N° 500

SUDOKU

		2	7					8
		1	8				9	
4		5	1	2			7	3
				5	7			
			2		3			1
					8	3		9
1						4		7
7				9	6			
			4				8	5

RÈGLES DU JEU :

Vous devez remplir toutes les cases vides en plaçant les chiffres 1 à 9 une seule fois par ligne, une seule fois par colonne et une seule fois par boîte de 9 cases.

Chaque boîte de 9 cases est marquée d'un trait plus foncé. Vous avez déjà quelques chiffres par boîte pour vous aider. Ne pas oublier : **vous ne devez jamais répéter les chiffres 1 à 9 dans la même ligne, la même colonne et la même boîte de 9 cases.**

RÉPONSE DU JEU N° 500

9	8	6	1	7	4	3	5	2
2	3	1	9	6	5	8	7	4
7	9	4	6	2	8	3	6	5
6	4	8	3	8	9	7	2	1
1	5	7	3	4	2	9	6	8
9	2	8	7	5	6	4	1	3
3	7	9	6	2	1	5	8	4
8	4	2	5	3	8	1	7	9
4	5	1	7	6	4	2	3	6

MOT CACHÉ

THÈME : LE PRINTEMPS
13 LETTRES

A ANNÉE B BEAU C CALME D DÉBÂCLE E ÉCLAT F FEUILLE G GLACE H HARMONIE I ÎLE L LIEU M MARS N NAIS O ONDÉE P PÉRIODE R RAMAGE S SAISON T TEMPÉRÉ V VENUE W WIND X X Y Y Z Z	D DÉBÂCLE E ÉCLAT F FEUILLE G GLACE H HARMONIE I ÎLE L LIEU M MARS N NAIS O ONDÉE P PÉRIODE R RAMAGE S SAISON T TEMPÉRÉ V VENUE W WIND X X Y Y Z Z	F FLORE G GLACE H HARMONIE I ÎLE L LIEU M MARS N NAIS O ONDÉE P PÉRIODE R RAMAGE S SAISON T TEMPÉRÉ V VENUE W WIND X X Y Y Z Z	N NAIS O ONDÉE P PÉRIODE R RAMAGE S SAISON T TEMPÉRÉ V VENUE W WIND X X Y Y Z Z	R RAMAGE S SAISON T TEMPÉRÉ V VENUE W WIND X X Y Y Z Z	TEMP TERRE TIÈDE TIGE V VENUE VERDURE VIE
--	---	---	--	---	--

N	O	I	S	O	L	C	E	M	B	A	C	L	E	R	E	P	M	E	T
O	U	B	R	U	I	N	E	E	V	I	E	R	E	G	A	I	N	N	A
E	H	A	E	H	R	L	S	N	E	C	L	A	T	R	D	Y	A	A	R
G	A	U	G	E	U	P	E	A	R	X	C	E	U	R	U	S	O	N	A
R	R	R	N	E	O	M	E	G	N	U	A	O	E	R	I	T	O	N	P
U	M	R	R	I	U	R	E	E	E	O	B	V	U	A	O	U	A	O	P
O	O	T	R	I	V	X	B	U	T	D	E	F	L	L	V	R	O	N	A
B	N	U	A	E	V	U	O	N	E	R	D	P	I	E	E	N	E	C	P
E	I	A	I	M	L	E	P	H	E	E	C	E	A	T	D	U	E	E	P
A	E	F	I	E	I	N	E	E	U	R	V	U	E	E	A	E	R	L	R
U	H	P	U	S	O	L	R	R	R	E	U	R	E	E	S	H	U	U	O
S	M	X	P	S	S	T	C	B	R	I	O	D	U	O	G	I	E	A	C
E	R	A	I	I	N	A	U	E	F	L	O	A	R	E	E	I	S	F	H
I	U	A	T	E	R	F	N	E	F	F	U	D	E	E	L	E	T	G	E
L	S	N	M	I	E	G	G	C	L	B	O	E	E	L	V	A	E	L	C
L	S	M	E	U	N	A	E	E	E	A	N	N	E	E	I	R	H	A	N
E	E	P	I	V	M	E	U	N	E	I	G	E	T	R	R	E	L	C	E
B	N	L	M	A	C	R	E	P	U	S	C	U	L	E	U	M	L	E	M
M	L	P	R	E	C	O	C	E	T	L	O	S	T	I	E	D	E	O	E
E	G	A	Y	O	T	T	E	N	A	I	S	E	L	L	I	A	M	E	S

SOLUTION DE CE MOT CACHÉ : RÉCHAUFFEMENT