

Emma et les étoiles de l'espace

Histoire sur un métier • 5/6 ans



Chapitre 1 : Un rêve dans les étoiles

Emma était une petite fille de 6 ans avec de grands rêves. Depuis qu'elle était toute petite, elle regardait les étoiles briller dans le ciel et se demandait ce qui se cachait là-haut. Elle aimait imaginer des histoires sur les extraterrestres et les voyages spatiaux. Son plus grand rêve était de devenir astronaute et d'explorer l'univers.

Un jour, alors qu'Emma était à l'école, un astronaute est venu donner une conférence. Il raconta son expérience dans l'espace et expliqua aux enfants à quel point c'était incroyable de flotter en apesanteur. Emma était fascinée. Elle savait alors qu'elle voulait devenir astronaute plus que tout.

Chapitre 2 : Les premiers pas

Emma était déterminée à réaliser son rêve d'aller dans l'espace. Elle commença à se renseigner sur les études nécessaires pour devenir astronaute. Elle découvrit qu'il fallait étudier les sciences, les mathématiques et la physique. Elle se mit à travailler dur à l'école et demanda l'aide de ses parents pour comprendre certains concepts difficiles.

Quand elle eut 12 ans, Emma commença à participer à des stages d'astronomie et de spatial. Elle apprit à construire des fusées en miniature et à observer les étoiles avec un télescope. Chaque nuit, elle sortait dans le jardin et regardait les étoiles en se demandant quelles aventures l'attendaient là-haut.

Chapitre 3 : La formation d'une future astronaute

Le temps passa et Emma grandit. Elle travailla encore plus dur à l'école et finit par obtenir une bourse pour étudier l'astronomie à l'université. Pendant ses études, elle rencontra d'autres personnes partageant la même passion et ils devinrent de bons amis.

Emma passa des années à se former pour devenir astronaute. Elle apprit à piloter des avions, à faire de la plongée sous-marine et à survivre dans des conditions extrêmes. Elle étudia les différentes planètes du système solaire et apprit à se repérer dans l'espace.

Chapitre 4 : La grande aventure

Un jour, Emma reçut une lettre tant attendue. Elle avait été sélectionnée pour faire partie d'une mission spatiale. Elle était tellement excitée qu'elle sauta de joie et courut le dire à sa famille et à ses amis.

La mission spatiale d'Emma consistait à voyager jusqu'à la Lune. Elle s'entraîna pendant des mois avec son équipage pour se préparer à cette incroyable aventure. Ils apprirent à se déplacer en apesanteur, à réparer des équipements spatiaux et à travailler en équipe.

Chapitre 5 : Les étoiles dans les yeux

Le jour du lancement arriva enfin. Emma et son équipage montèrent à bord de la fusée et s'envolèrent vers les étoiles. La sensation de la poussée du décollage était à la fois effrayante et excitante. Quand ils atteignirent l'espace, Emma vit la Terre d'en haut. C'était une vue époustouflante.

Pendant leur séjour sur la Lune, Emma et son équipage firent des expériences scientifiques, collectèrent des échantillons de roche lunaire et explorèrent la surface. Emma se sentait si chanceuse de pouvoir vivre cette expérience extraordinaire.

Chapitre 6 : Le retour sur Terre

Après avoir passé quelques semaines dans l'espace, il était temps pour Emma et son équipage de rentrer sur Terre. Ils se préparèrent pour le retour en effectuant une série de manœuvres complexes. Finalement, ils atterrirent en toute sécurité et furent accueillis en héros.

Emma était fière d'elle-même et de tout ce qu'elle avait accompli. Elle avait réussi à réaliser son rêve d'aller dans l'espace et de devenir astronaute. Elle savait que ce n'était que le début de nombreuses aventures à venir.

Conclusion : Les rêves qui deviennent réalité

Ainsi se termine l'histoire d'Emma, la petite fille qui rêvait de devenir astronaute. Elle nous a montré qu'avec détermination, travail acharné et passion, nous pouvons réaliser nos rêves les plus fous.

Maintenant, à toi de rêver, d'explorer et de découvrir tout ce que l'univers a à offrir. Qui sait, peut-être seras-tu le prochain astronaute à explorer les étoiles et à repousser les limites de l'humanité dans l'espace. Bon voyage !

Le quizz : as-tu bien compris l'histoire ?

1) Quel était le rêve d'Emma ?

- Devenir astronaute
- Devenir actrice
- Devenir danseuse
- Devenir médecin

2) Que devait étudier Emma pour réaliser son rêve ?

- Les sciences, les mathématiques et la physique
- La musique, l'art et la danse
- La cuisine, la couture et la peinture
- Les langues étrangères

3) Qu'est-ce qu'Emma a appris à faire pendant ses études pour devenir astronaute ?

- Piloter des avions, faire de la plongée sous-marine et survivre dans des conditions extrêmes
- Jouer du piano, faire du yoga et cuisiner des gâteaux
- Chanter, danser et jouer au football
- Dessiner, lire des livres et faire du vélo

4) Que fait Emma lorsqu'elle est dans l'espace ?

- Elle fait des expériences scientifiques et explore la Lune
- Elle joue aux jeux vidéo et regarde des films
- Elle dort toute la journée et ne fait rien
- Elle chante et danse dans sa fusée

5) Quels sont les conseils que Emma donne à la fin de l'histoire ?

- Rêver, explorer et découvrir
- Manger des bonbons et regarder la télévision
- Jouer au football et faire du vélo
- Dessiner, lire des livres et faire du yoga

Bonnes réponses :

1) Devenir astronaute 2) Les sciences, les mathématiques et la physique 3) Piloter des avions, faire de la plongée sous-marine et survivre dans des conditions extrêmes 4) Elle fait des expériences scientifiques et explore la Lune 5) Rêver, explorer et découvrir

Glossaire : les mots compliqués de l'histoire

Astronaute: Une personne qui voyage dans l'espace.

Apesanteur: Une sensation de flottement, lorsque l'on est dans l'espace et que la gravité est très faible.

Système solaire: L'ensemble des planètes, des étoiles et des autres objets célestes qui gravitent autour du soleil.

équipage: Un groupe de personnes qui travaillent ensemble, en particulier dans un vaisseau spatial.

Manœuvres: Des actions spécifiques effectuées pour déplacer ou contrôler un vaisseau spatial.

échantillons: Des petits morceaux ou des portions prélevées pour être étudiées ou analysées.