

Léa, l'astronaute qui a exploré une planète inconnue

Histoire sur un métier • 3/4 ans



Partie 1 : Le rêve de Léa

Léa est une petite fille de 4 ans qui adore regarder les étoiles briller dans le ciel. Elle rêve de devenir astronaute pour voyager dans l'espace et découvrir de nouveaux mondes. Un jour, elle rencontre une femme dans un parc, qui lui demande :

- Bonjour Léa ! Que fais-tu ici ?

- Bonjour ! Je regarde les étoiles dans le ciel, je voudrais devenir une astronaute.

- C'est formidable ! Moi, je suis une astronaute. Mon nom est Valérie.

- Vraiment ? Vous voyagez dans l'espace ?

- Oui, c'est vrai. Je suis allée dans l'espace plusieurs fois. C'est incroyable de voir notre planète depuis là-bas.

Léa est très surprise et excitée. Elle demande à Valérie :

- Comment devenir une astronaute ?

- C'est un métier difficile, mais passionnant. Il faut étudier beaucoup, apprendre plusieurs langues et avoir une bonne condition physique. Tu dois aussi te préparer à vivre dans un environnement très différent de celui de la Terre.

- Je suis prête à tout faire pour réaliser mon rêve ! déclare Léa.

- Alors, je vais te donner quelques conseils pour commencer, dit Valérie. Tu devrais lire des livres sur l'espace, regarder des documentaires, et visiter des musées scientifiques. Tu peux également pratiquer des activités physiques pour te préparer à un voyage spatial.

- Merci pour vos conseils, Valérie. Je vais tout faire pour suivre vos traces et devenir une astronaute, promet Léa.

Partie 2 : L'entraînement de Léa

Léa suit les conseils de Valérie et commence à étudier sérieusement. Elle lit des livres sur l'espace et les planètes, regarde des documentaires sur les astronautes, et visite des musées scientifiques. Elle pratique également des activités physiques pour améliorer sa condition physique.

Un jour, elle reçoit une invitation de Valérie. Elle va la rejoindre dans un centre d'entraînement pour astronautes. Valérie lui montre tous les équipements et les machines qu'elle utilise pour s'entraîner avant de partir dans l'espace.

- Regarde, Léa. Cette machine simule la gravité zéro. Elle t'entraîne à flotter dans l'espace sans tomber.

- C'est incroyable ! s'exclame Léa en flottant lentement.

- Et cette machine simule la réaction du corps à l'accélération d'une fusée.
- C'est comme si j'étais dans une vraie fusée !

Valérie montre à Léa toutes les étapes de l'entraînement des astronautes. Elle lui apprend à se protéger des rayons cosmiques, à communiquer avec les autres membres de l'équipage, et à faire face à des situations d'urgence.

- Tu vois, Léa, être astronaute, c'est beaucoup de travail, mais c'est aussi beaucoup de plaisir. Tu vas découvrir des choses extraordinaires que personne n'a jamais vues avant.
- Je suis prête à travailler dur pour y arriver, déclare Léa.

Partie 3 : L'aventure de Léa

Quelques années plus tard, Léa est devenue une astronaute. Elle a travaillé dur pour obtenir son diplôme, apprendre plusieurs langues, et se préparer à vivre dans l'espace.

Un jour, elle est choisie pour une mission spéciale : explorer une planète inconnue. Elle prépare son vaisseau spatial avec l'aide de son équipe. Ils vérifient chaque détail pour s'assurer que tout fonctionne parfaitement.

Lorsqu'ils arrivent sur la planète, Léa est émerveillée par la beauté des paysages. Elle découvre des créatures étranges et des objets mystérieux.

- Regardez, dit-elle à ses coéquipiers, c'est un arbre avec des fruits en forme d'étoiles !
- Étonnant ! répondent-ils.

Ils continuent leur exploration et trouvent une grotte souterraine. Léa est la première à entrer. Elle allume sa lampe de poche et découvre des peintures rupestres représentant des êtres humains et des animaux.

- C'est incroyable ! s'exclame-t-elle. Nous avons trouvé une preuve de vie extraterrestre !

Ils prennent des photos et des vidéos pour montrer leurs découvertes aux scientifiques de la Terre. Ils retournent sur leur vaisseau spatial et prennent le chemin du retour.

- C'était une aventure extraordinaire ! dit Léa. J'ai hâte de raconter tout ça à mes amis.

Lorsqu'elle rentre chez elle, Léa partage son histoire avec ses amis et sa famille. Elle se sent fière et heureuse d'avoir réalisé son rêve d'enfant.

- Maintenant, je sais que tout est possible si on travaille dur et si on croit en soi, dit-elle. Je suis prête pour de nouvelles aventures dans l'espace !

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

1) Quel est le nom de la petite fille de l'histoire ?

- A) Léo
- B) Léa
- C) Léna
- D) Lisa

2) Quel est le rêve de Léa ?

- A) Devenir une princesse
- B) Devenir une astronaute
- C) Devenir une chanteuse
- D) Devenir une danseuse

3) Que doit faire Léa pour devenir une astronaute ?

- A) Regarder la télévision toute la journée
- B) Jouer aux jeux vidéo
- C) Étudier beaucoup et avoir une bonne condition physique
- D) Dormir tout le temps

4) Que montre Valérie à Léa dans le centre d'entraînement ?

- A) Des poupées
- B) Des livres
- C) Des machines pour s'entraîner à vivre dans l'espace
- D) Des films

5) Que découvre Léa sur la planète inconnue ?

- A) Des pierres
- B) Des arbres
- C) Des peintures rupestres représentant des êtres humains et des animaux
- D) Des voitures

Bonnes réponses :

1) B) Léa 2) B) Devenir une astronaute 3) C) Étudier beaucoup et avoir une bonne condition physique 4) C) Des machines pour s'entraîner à vivre dans l'espace 5) C) Des peintures rupestres représentant des êtres humains et des animaux

Glossaire : les mots compliqués de l'histoire

Astronaute: Personne qui voyage dans l'espace

Environnement: Ensemble des conditions naturelles qui entourent un être vivant ou un objet

Réaction: Changement qui se produit en réponse à un stimulus

Gravité zéro: état dans lequel la force de gravité est si faible qu'elle permet à un objet de flotter librement

Rayons cosmiques: Particules très énergétiques provenant de l'espace

équipage: Ensemble des personnes qui travaillent à bord d'un vaisseau spatial

Mission spéciale: Tâche particulière assignée à un groupe de personnes pour accomplir un objectif spécifique

Exploration: Voyage pour découvrir de nouveaux territoires, paysages ou phénomènes naturels

Preuve de vie extraterrestre: élément qui indique l'existence de formes de vie en dehors de la Terre