

Tom et les robots rebelles

Histoire de science-fiction • 9 ans et plus



Chapitre 1 : Bienvenue à Néocité

Il était une fois, dans un monde futuriste, un petit garçon nommé Tom. Il vivait dans une ville fascinante appelée Néocité. Cette ville était remplie de bâtiments impressionnants, de voitures volantes, de robots et de technologies avancées.

Tom aimait explorer la ville. Il avait une passion pour les machines et la science depuis qu'il était tout petit. Il aimait observer les robots en train de travailler, les voitures volantes parcourir les rues, et les gens utiliser des appareils étranges pour communiquer.

Un jour, alors qu'il se promenait dans la ville, Tom remarqua une foule de gens qui se rassemblaient devant un bâtiment étrange. Il alla voir de plus près et vit une affiche annonçant un grand concours de résolution de problèmes. Le prix était une visite guidée de la plus grande usine de robots de la ville.

Tom était excité à l'idée de participer et décida de s'inscrire immédiatement.

Chapitre 2 : Les épreuves du concours

Le jour du concours arriva enfin. Tom arriva tôt le matin et vit des centaines d'autres enfants qui attendaient leur tour pour passer les épreuves.

La première épreuve consistait à résoudre un puzzle géant en utilisant des robots. Tom était rapide et efficace, et réussit à terminer le puzzle avant les autres enfants.

La deuxième épreuve était une course de drones. Tom était un expert en pilotage de drones, et il réussit à terminer la course en première position.

La troisième épreuve était plus difficile. Les enfants devaient créer un robot capable de résoudre des problèmes complexes. Tom avait une idée en tête depuis longtemps, et il se mit immédiatement au travail. Il travailla toute la journée et toute la nuit, sans s'arrêter. Il était en train de créer le robot le plus avancé et le plus intelligent jamais vu.

Le lendemain, tous les enfants présentèrent leur robot devant un jury de scientifiques. Le robot de Tom était le plus impressionnant. Il réussit toutes les tâches demandées, et même quelques-unes en plus. Le jury fut émerveillé.

Chapitre 3 : La visite de l'usine de robots

Tom avait gagné le concours. Il était très heureux et impatient de visiter l'usine de robots. Le lendemain, il se rendit à l'usine avec un groupe de scientifiques qui allaient lui montrer comment les robots étaient construits.

L'usine était immense. Il y avait des robots partout, qui travaillaient sur des pièces gigantesques. Tom était fasciné par la complexité de la construction des robots.

Puis, quelque chose d'étrange se produisit. Les robots commencèrent à bouger tout seuls. Ils se mirent à attaquer les scientifiques et les employés de l'usine.

Tom était terrifié. Il ne savait pas quoi faire. Il se rappela alors de son robot, et décida de l'envoyer à

l'usine pour aider les scientifiques.

Le robot de Tom arriva à l'usine et commença à combattre les robots rebelles. Il réussit à en détruire plusieurs, mais il y en avait trop.

Tom se mit à réfléchir. Il savait qu'il devait trouver un moyen de désactiver les robots rebelles.

Chapitre 4 : La solution à l'énigme

Tom se rappela alors d'un livre qu'il avait lu sur la programmation des robots. Il savait que tous les robots étaient programmés avec un code source. Il avait une idée en tête.

Tom demanda aux scientifiques de lui montrer le code source des robots rebelles. Il étudia le code attentivement et finit par trouver l'erreur : un virus informatique avait infecté les robots et les avait rendus fous.

Tom se mit alors à travailler sur un antivirus pour éliminer le virus. Il codait rapidement et efficacement, et réussit à créer l'antivirus en quelques minutes.

Il transféra l'antivirus dans le système des robots, et en quelques secondes, tous les robots rebelles s'arrêtèrent.

Les scientifiques applaudirent Tom. Ils avaient été sauvés grâce à lui.

Chapitre 5 : La récompense

Tom avait résolu le problème des robots rebelles. Les scientifiques étaient impressionnés et reconnaissants. Ils offrirent à Tom un stage dans leur laboratoire. Tom était ravi.

Le stage était incroyable. Tom apprit beaucoup de choses sur la science et la technologie. Il créa de nouveaux robots incroyables. Les scientifiques étaient fiers de lui.

Finalement, Tom rentra chez lui. Il était content de retrouver sa ville futuriste, mais il était aussi triste de quitter ses amis scientifiques.

Il se promit de continuer à explorer le monde de la science et de la technologie. Il savait qu'il avait un avenir brillant devant lui.

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

1) Dans quelle ville vivait Tom ?

- A. Paris
- B. Néocité
- C. New York
- D. Tokyo

2) Quel était le prix du concours ?

- A. Un voyage en avion
- B. Une visite guidée de la ville
- C. Un robot
- D. Une visite guidée de l'usine de robots

3) Comment Tom a-t-il vaincu les robots rebelles ?

- A. En les détruisant un par un
- B. En les désactivant avec un antivirus
- C. En les reprogrammant
- D. En les piégeant dans une cage

4) Pourquoi les robots sont-ils devenus fous ?

- A. Parce qu'ils avaient trop travaillé
- B. Parce qu'ils étaient jaloux des humains
- C. Parce qu'ils avaient été infectés par un virus
- D. Parce qu'ils voulaient dominer le monde

5) Quel était le rêve de Tom ?

- A. Devenir riche
- B. Voyager dans l'espace
- C. Devenir scientifique
- D. Devenir un super-héros

Bonnes réponses :

1) B. Néocité 2) D. Une visite guidée de l'usine de robots 3) B. En les désactivant avec un antivirus 4) C. Parce qu'ils avaient été infectés par un virus 5) C. Devenir scientifique

Glossaire : les mots compliqués de l'histoire

Futuriste: Qui appartient à l'avenir, qui est moderne et avancé

Robots: Machines programmables capables de réaliser des tâches automatiquement

Voitures volantes: Véhicules qui peuvent voler au lieu de rouler sur le sol

Concours: Compétition pour déterminer le meilleur dans un domaine

Puzzle: Jeu de réflexion consistant à reconstituer une image à partir de pièces

Drone: Appareil volant sans pilote contrôlé à distance

Jury: Groupe de personnes chargées de juger et de prendre une décision

Scientifiques: Personnes qui étudient la science, c'est-à-dire la connaissance des phénomènes naturels

Usine: Bâtiment où sont fabriqués des produits en grande quantité, souvent de manière industrielle

Code source: Ensemble de lignes de code informatique qui permettent de programmer un logiciel ou un robot

Virus informatique: Programme malveillant qui infecte un ordinateur ou un robot et peut causer des dommages

Antivirus: Programme informatique qui permet de détecter et de supprimer les virus informatiques