

Élèves du palier élémentaire

Les essentiels d'un cyberhéros – IA (Le futur est proche/là) – Comment les cyberhéros utilisent-ils l'IA de manière sécuritaire et éthique?

•3 joueurs ou joueuses

Questions (15)

1 – Diapositive : IA (Le futur est proche/là) - Les essentiels d'un cyberhéros pour les élèves du palier élémentaire – IA (Le futur est proche/là) – Comment les cyberhéros utilisent-ils l'IA de manière sécuritaire et éthique?

2 – Diapositive : Qu'est-ce que l'intelligence artificielle (IA)?

L'IA est un ensemble de technologies qui permettent aux ordinateurs d'exécuter une variété de fonctions avancées, notamment voir, comprendre et traduire le langage parlé et écrit, analyser des données et faire des recommandations.

### **3 – Jeu-questionnaire**

Qu'est-ce que l'IA?

Un ordinateur qui peut penser comme des personnes

Un type de jouet

Un nouveau type de vélo

Une sorte de crème glacée

4 – Diapositive : Examen de l'IA L'IA est comme un petit robot qui apprend à partir de renseignements à nous aider à effectuer des tâches, à jouer à des jeux et à prendre des décisions.

5 – Diapositive : Utiliser l'IA en toute sécurité L'IA est comme un animal de compagnie intelligent. Elle peut faire des erreurs, connaît des choses personnelles et a besoin de règles. Nous l'utilisons avec sagesse, comme si c'était un animal de compagnie. Cependant, l'IA pourrait ne pas comprendre nos sentiments, réponses et signaux sociaux

### **6 – Jeu-questionnaire**

Pourquoi faut-il faire attention avec l'IA?

Parce qu'elle peut fondre

Parce qu'elle pourrait ne pas toujours comprendre les sentiments

Parce qu'elle peut voler

Parce qu'elle peut manger notre nourriture

### **7 – Jeu-questionnaire**

Les robots de l'IA peuvent-ils éprouver des sentiments comme les humains?

Oui, ils peuvent aimer

Non, ils suivent juste des instructions

Oui, ils peuvent être tristes

Oui, ils aiment la crème glacée

8 – Diapositive : Bien que l'IA n'ait pas de sentiments, mieux vaut toujours traiter l'IA et les autres dispositifs avec attention et respect.

### **9 – Jeu-questionnaire**

Pourquoi ne pouvons-nous pas croire tout ce que l'IA nous dit?

Parce qu'elle n'a pas toujours raison

Parce qu'elle aime jouer des tours

Parce qu'elle est timide

Parce qu'elle rêve beaucoup

10 – Diapositive : Il est important d'utiliser l'IA comme un outil et de ne pas lui faire confiance aveuglément, de toujours vérifier à deux fois l'exactitude des résultats. L'IA n'a pas toujours raison. L'IA prend des décisions d'après les données et les instructions qui lui ont été fournies. Si les données sont inexactes ou si les instructions sont erronées, l'IA peut faire des erreurs.

### **11 – Jeu-questionnaire**

Que faut-il faire si un jouet ou un jeu d'IA dit ou montre quelque chose d'étrange?

En parler à un adulte de confiance

Lui dire un secret

Le cacher sous le lit

Lui chanter une chanson

12 – Diapositive : En cas de doute - Parler à un adulte de confiance Si tu tombes sur quelque chose de méchant qui te met mal à l'aise lorsque tu utilises un robot conversationnel d'IA, parles-en à un adulte de confiance

**13 – Jeu-questionnaire** Comment l'IA peut-elle parfois se tromper dans le domaine scolaire?

Elle tire ses informations de ce qu'elle voit en ligne, mais elle peut toujours faire des erreurs

Elle devine les réponses comme une boule magique numéro 8

Elle copie les réponses de l'enfant le plus intelligent

Elle n'aime pas lire des livres

**14 – Jeu-questionnaire**

Pourquoi ne faut-il pas se fier seulement à l'IA pour apprendre de nouvelles choses?

Nous apprenons mieux par l'action, le jeu et l'interaction avec des personnes

Les robots n'aiment pas les congés scolaires

L'IA lit seulement des livres avec des images

Les robots oublient de faire leurs devoirs