

j'apprends ! l'info !

Des webinaires gratuits
d'éducation à l'information

"j'apprends l'info !" est un grand programme d'éducation à l'information qui vous est destiné. Par ce programme ambitieux de webinaires en présentiel et en streaming, franceinfo et Bayard Jeunesse s'engagent à vous accompagner en proposant de nouvelles initiatives, et en mettant à votre disposition des outils pédagogiques pratiques et innovants afin que vous ne soyez pas seuls dans votre démarche.



Kit pédaGO

COMPRENDRE LES
SUPERS POUVOIRS DE L'IA

SÉANCE 01

Les grandes interrogations sur l'IA : QCM

 Durée estimée : 1 heure

COMPRENDRE LES SUPERS POUVOIR DE L'IA

SÉANCE 01 Les grandes interrogations face à l'IA : QCM

Qu'est-ce que l'IA ?

L'intelligence artificielle (IA), c'est une technologie qui permet à des machines (ordinateurs, robots...) d'imiter l'intelligence humaine pour faire des choses comme apprendre, réfléchir, résoudre des problèmes ou même créer.

Selon ChatGPT : "l'IA, c'est un peu comme la magie tech qui est là pour te simplifier la vie !"

Quelques exemples concrets :

- Quand tu parles à Siri ou Google Assistant, c'est l'IA qui comprend et te répond.
- Netflix et YouTube utilisent l'IA pour te recommander des vidéos que tu pourrais aimer.
- Google Maps se sert de l'IA pour te donner le meilleur itinéraire.
- Les filtres rigolos sur Snapchat et Instagram, c'est aussi grâce à l'IA !
- L'IA aide les médecins à mieux diagnostiquer les maladies.
- Elle peut corriger ton orthographe ou traduire des textes automatiquement.
- L'IA est partout, même sans qu'on s'en rende compte.

Mais attention !

L'IA peut aussi être utilisée pour créer des deepfakes, des vidéos ou des images truquées qui imitent parfaitement des personnes ou des événements. Il est donc important d'apprendre à les reconnaître pour ne pas se faire manipuler !

L'IA est un outil super puissant, mais il faut l'utiliser avec précaution et esprit critique !

COMPRENDRE LES SUPERS POUVOIR DE L'IA

SÉANCE 01 Les grandes interrogations face à l'IA : QCM

Pour retrouver toutes
les photos et vidéos
flashez ou cliquez sur
ce QR Code



INSTRUCTIONS :

- 1 VISIONNAGE DE L'INTRO_IA ET DE L'AUDIO_ELEVES (QR code)
- 2 LE GRAND QCM DE L'IA (avec Tristan Mendès France)
- 3 APRÈS CHAQUE QUESTION :
Tristan Mendès France vous donnera la bonne réponse en vidéo et vous expliquera pourquoi (QR code)

L'OBJECTIF DE CE QCM EST DE VOIR SI EN PLUS DE L'UTILISER, VOUS ÊTES RENSEIGNÉS SUR L'IA

QCM



QUAND L'IA EST-ELLE NÉE ?

En 1950

En 2022

LES RÉPONSES DES IA GÉNÉRATIVES COMME CHATGPT OU LE CHAT SONT FIABLES ...

À 50%

À 99%

COMMENT L'IA APPREND-T-ELLE CE QU'ELLE SAIT ?

Toujours toute seule

Grâce aux humains

L'IA SERA-T-ELLE UN JOUR AUSSI INTELLIGENTE QUE LES HUMAINS ?

Oui

Non

L'IA POLLUE-T-ELLE ?

Oui

Non

Pour aller plus loin :

Visionnage de la séquence RECAP pour comprendre et écouter les conseils de nos journalistes.

OBJECTIFS EN LIEN AVEC LE PROGRAMME DE L'ÉDUCATION NATIONALE :

“Rechercher, identifier et organiser l’information” (cycle 4).

L’élève « questionne le monde » et apprend à repérer des informations pertinentes pour répondre à ses interrogations. Sur des supports variés (images fixes ou animées, textes, documents sonores, accessibles en ligne et hors ligne), il est conduit à observer, lire, identifier des éléments d’information intéressants pour répondre à ses besoins.

L’élève commence à classer les informations collectées, pour pouvoir les mémoriser et les remobiliser.

RESSOURCES

Le parcours de formation « Les désordres de l’information : comment les aborder avec les élèves » par le CLEMI dans le cadre des parcours e-Inspé.

<https://www.clemi.fr/fr/formation-parcours-emi.html>

Fiche pédagogique “Les images du journal comme objet de lecture” par le CLEMI de l’académie de Paris

https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p2_1504344/images-journal

“Travailler l’analyse d’image à partir de l’affiche de la SPME” 2024 par le CLEMI

https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p1_3183381/travailler-l-image-affiche-spme-2024

“Travailler l’analyse d’image à partir de l’affiche de la SPME” 2023 par le CLEMI

https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p2_3105393/travailler-l-image-affiche-spme-2023

“Travailler l’analyse d’image à partir de l’affiche de la SPME” 2022 par le CLEMI

https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p2_3105392/travailler-l-image-affiche-spme-2022

“Travailler l’analyse d’image à partir de l’affiche de la SPME” par le CLEMI

<https://www.clemi.fr/fr/ressources/nos-ressources-pedagogiques/ressources-pedagogiques/travailler-l-analyse-d-image-a-partir-de-l-affiche-de-la-spme.html>

Fiche pédagogique “Lire une image d’actualité et évaluer sa fiabilité” par le CLEMI

https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p2_3105397/lire-une-image-d-actualite

Pistes pédagogiques 1^{er} degré “Décoder les images dans les médias” par CLEMI de l’académie de Paris

https://pia.ac-paris.fr/portail/jcms/p1_1646714/images-presse-brochure

Ressources éducol par le ministère de l’Éducation Nationale, de la Jeunesse, des Sports et des Jeux Olympiques et Paralympiques

<https://eduscol.education.fr/1531/education-aux-medias-et-l-information>

Ressources pédagogiques pour l’éducation aux médias par Radio France

<https://www.maisondelaradioetdelamusique.fr/page/leducation-aux-medias>

Les ressources pédagogiques de Bayard Éducation

<https://www.bayardeducation.com/>

“Le quart d’heure actu” par Bayard Éducation et franceinfo

<https://www.bayardeducation.com/le-quart-d-heure-actu/>

Vers le replay

À (re)découvrir : la vidéo du webinar « Comprendre les supers pouvoirs de l’IA »



Avec le soutien de



En partenariat avec

