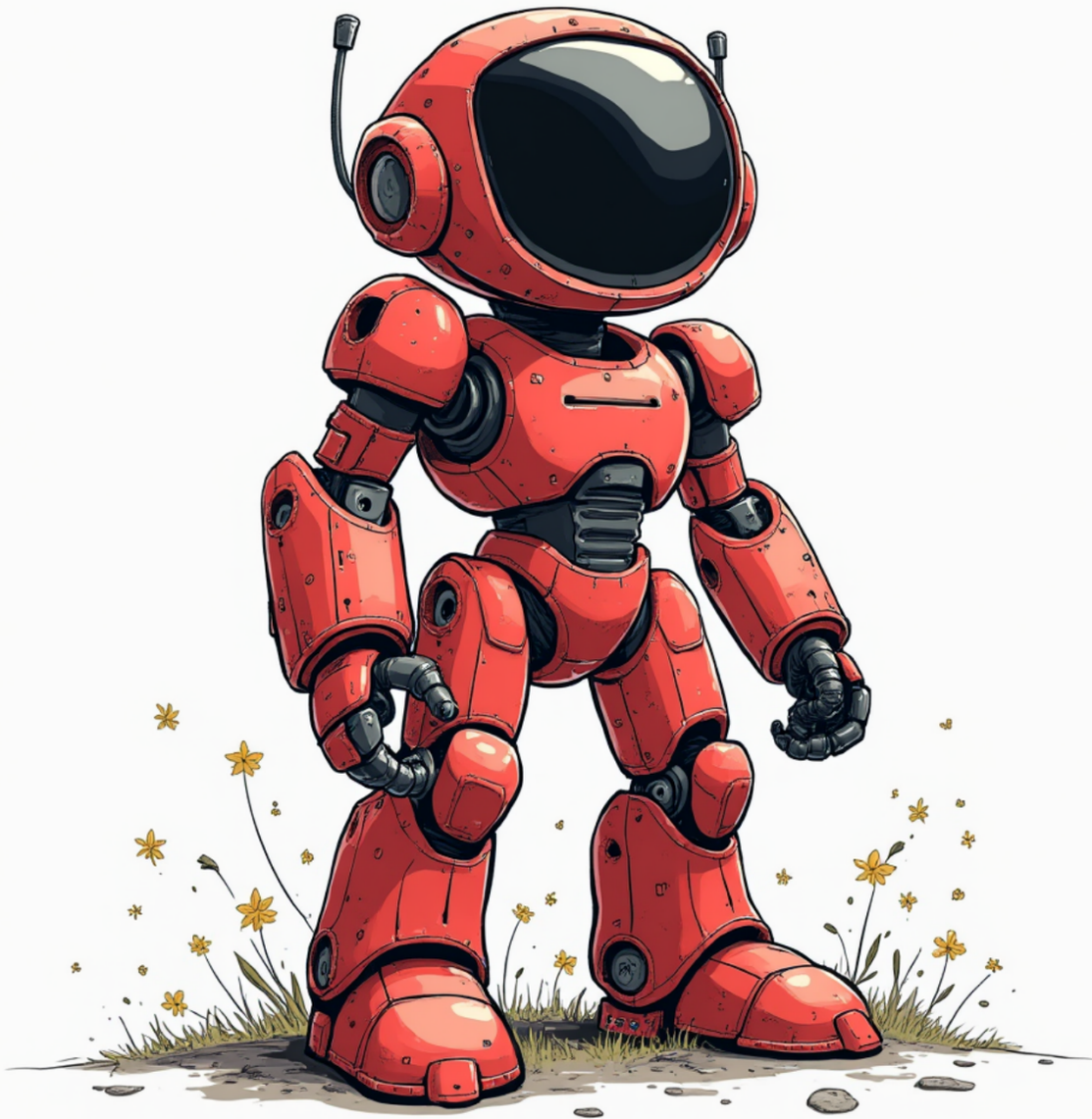


QUIZ WIZARD



Création de QCM à partir de documents (PDF, Word, vidéo, audio) avec exportation vers WooClap, WooFlash et Excel.

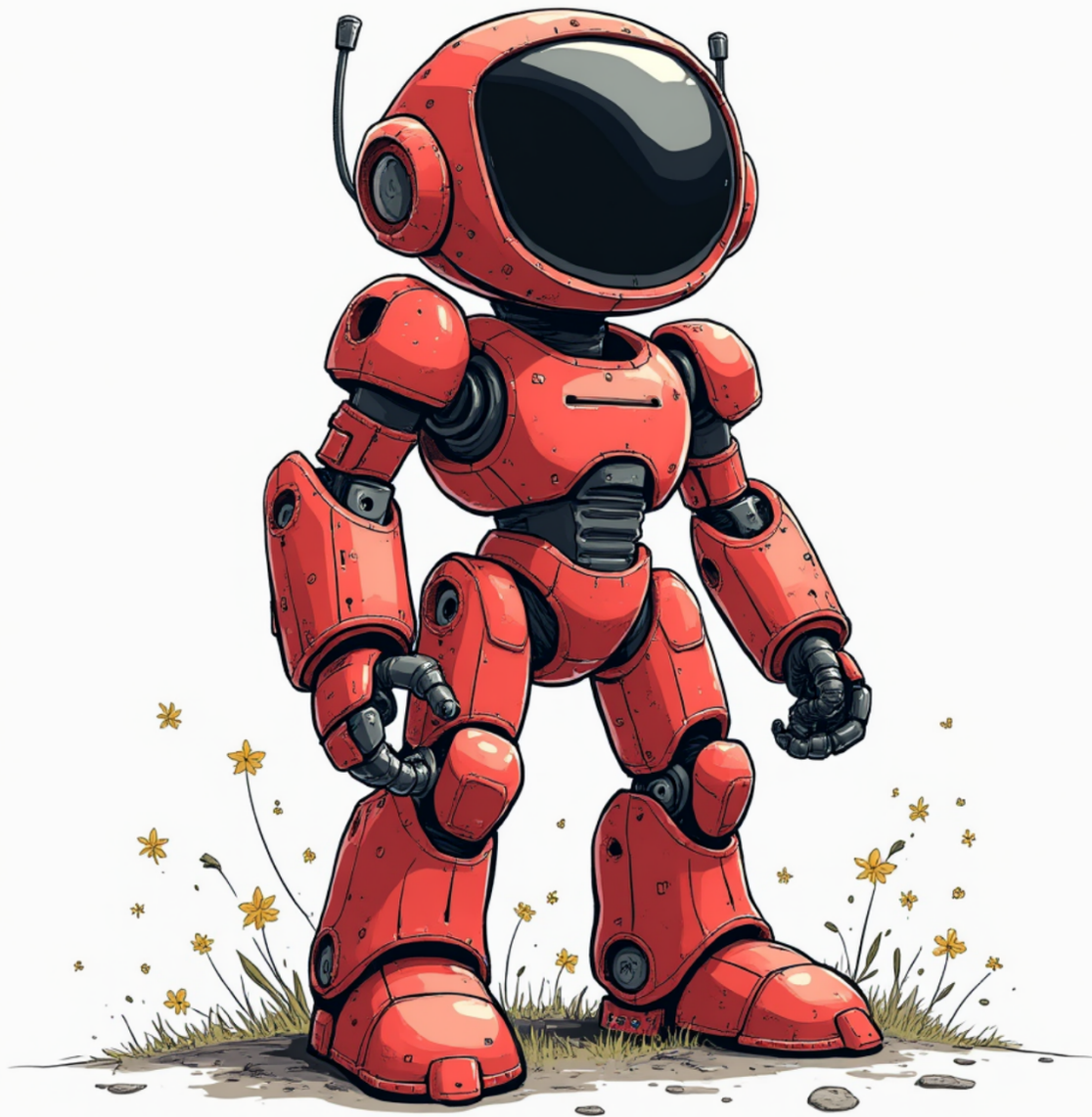
Évaluations interactives automatiques avec possibilité de révision des questions par l'enseignant.

Bénéfices : Création de QCM à partir de documents (PDF, Word, vidéo, audio) avec exportation vers WooClap, WooFlash et Excel. Évaluations interactives automatiques avec possibilité de révision des questions par l'enseignant.

Limites : Facile à utiliser, mais dépend des formats pris en charge.

[HTTPS://WWW.GETQUIZWIZARD.COM/](https://www.getquizwizard.com/)

QUIZZIZ IA (BÉTA)

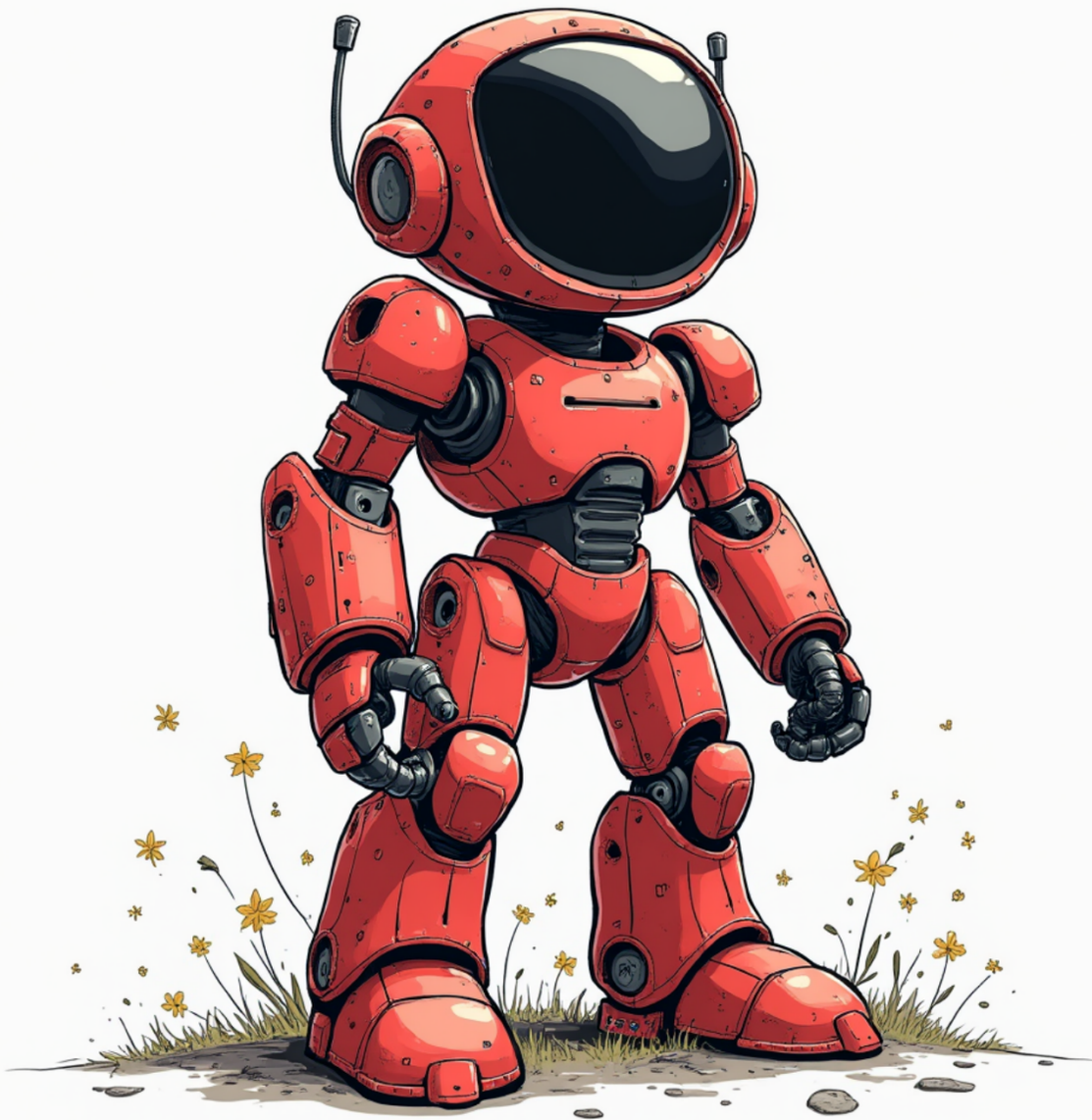


**Génération de quiz à partir de documents ou d'URL.
Résultats initialement en anglais, traduits
automatiquement.**

Création rapide de quiz éducatifs qui ont une
apparence motivante pour les élèves.

Bénéfices : Génération rapide de quiz éducatifs à
partir de documents ou d'URL.

Limites : Traduction parfois approximative, il faut
vérifier la proposition par l'outil.

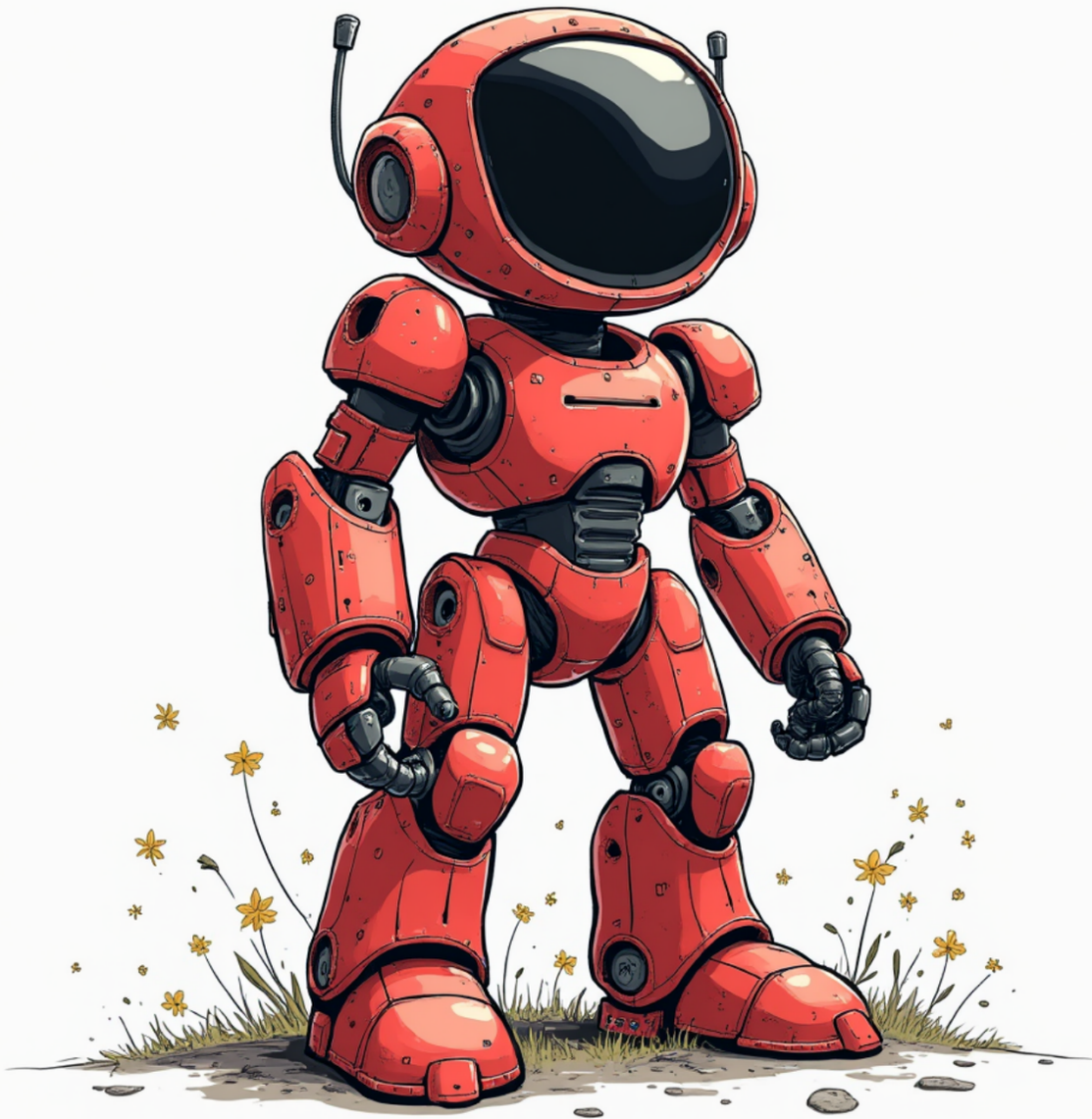
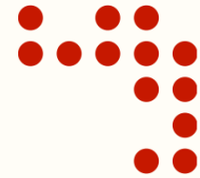


Génération d'activités pédagogiques telles que cartes mentales, débats, devoirs d'analyse, et synthèses de texte.

Soutien à la différenciation pédagogique et à la création de supports interactifs.

Bénéfices : Gagne du temps sur les tâches répétitives. Permet aux enseignants de se concentrer sur l'enseignement.

Limites : Nécessite une adaptation aux besoins spécifiques de chaque enseignant et établissement.

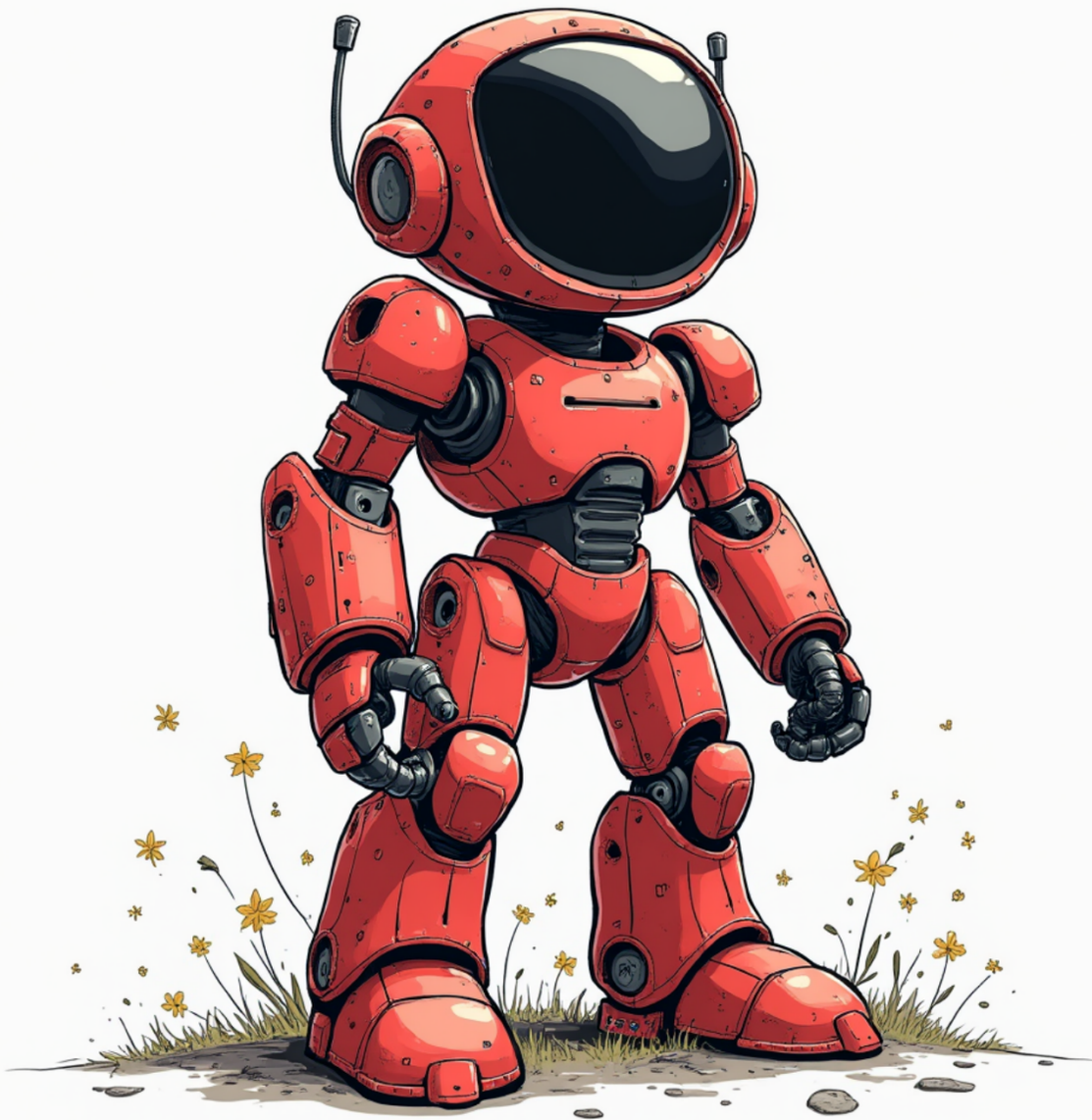


Conversion de supports pédagogiques (PDF, vidéos) en ressources interactives.

Transformation de cours statiques en activités engageantes.

Bénéfices : Transformation de cours statiques en activités engageantes grâce à la conversion de supports pédagogiques (PDF, vidéos) en ressources interactives.

Limites : Nécessite un bon support pédagogique en entrée. Fonctionne avec un système de crédits et devient payant après quelques ressources.

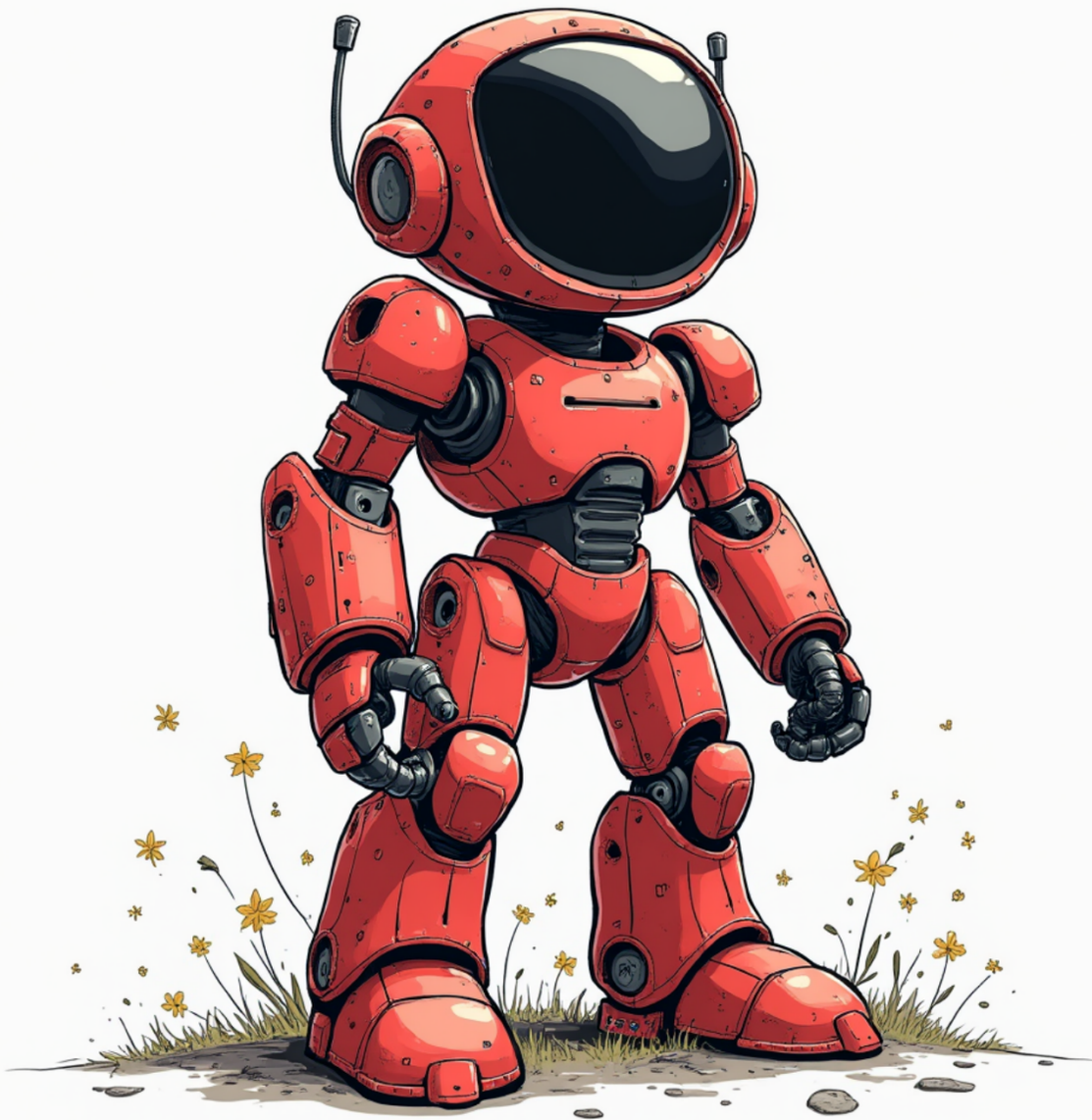


Création de contenus pédagogiques variés (quiz, plans de cours, devoirs, images...) sur une seule plateforme.

Aide à la préparation des cours et à la personnalisation des contenus.

Bénéfices : Aide à la préparation des cours et à la personnalisation des contenus grâce à la création de supports variés (quiz, plans de cours, devoirs, images...).

Limites : Polyvalent, mais nécessite parfois des ajustements manuels. Certaines options ne sont pas gratuites.



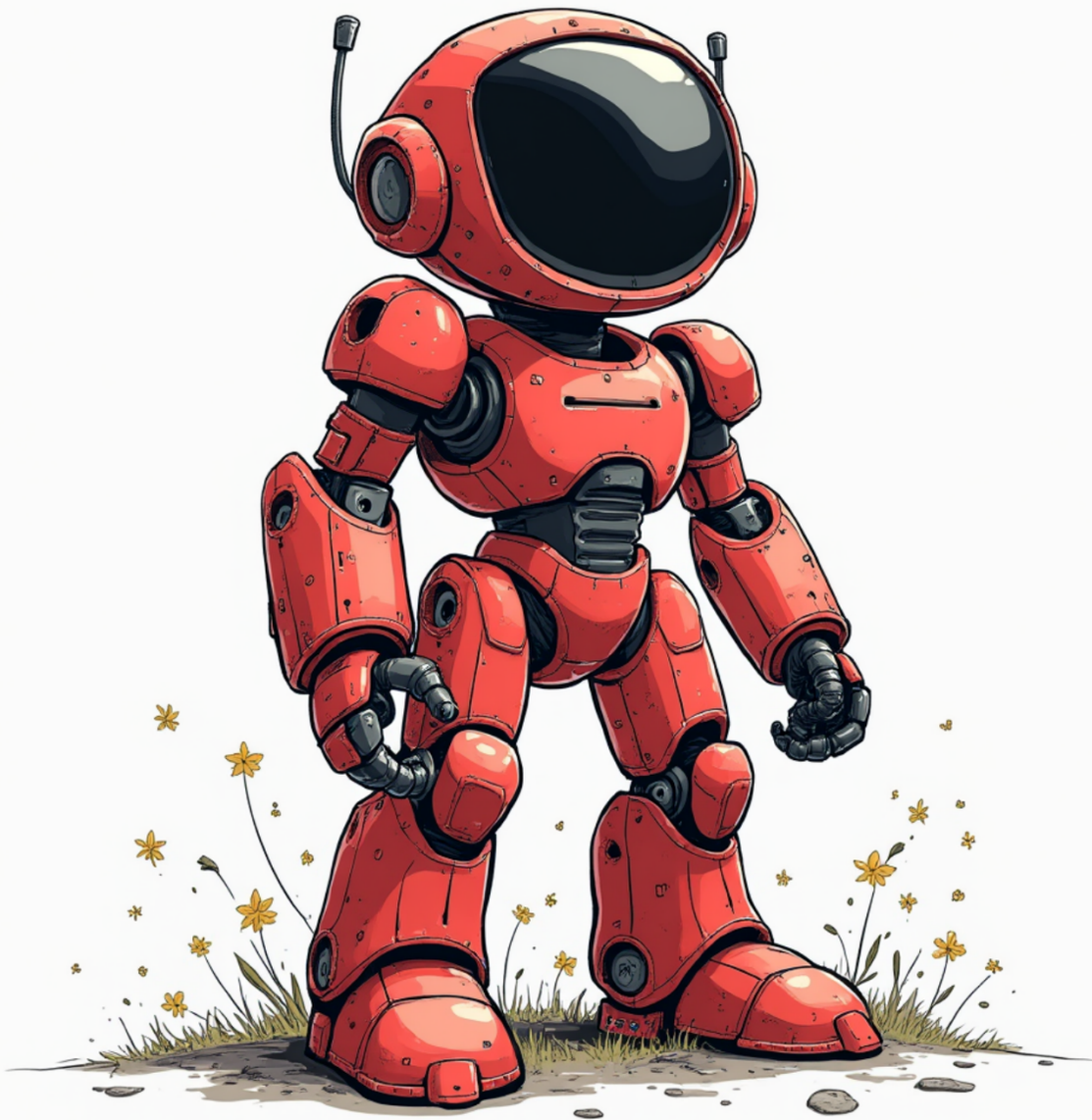
Assistance à la création de matériel pédagogique interactif et clarification de concepts complexes.

Aide les enseignants à structurer leurs cours et à générer des idées pédagogiques sur une thématique.

Bénéfices : Aide les enseignants à structurer leurs cours et à générer des idées pédagogiques sur une thématique. Assistance à la création de matériel pédagogique et clarification de concepts complexes.

Limites : Nécessite une supervision par l'enseignant pour valider la pertinence des réponses.

Consommation élevée de ressources



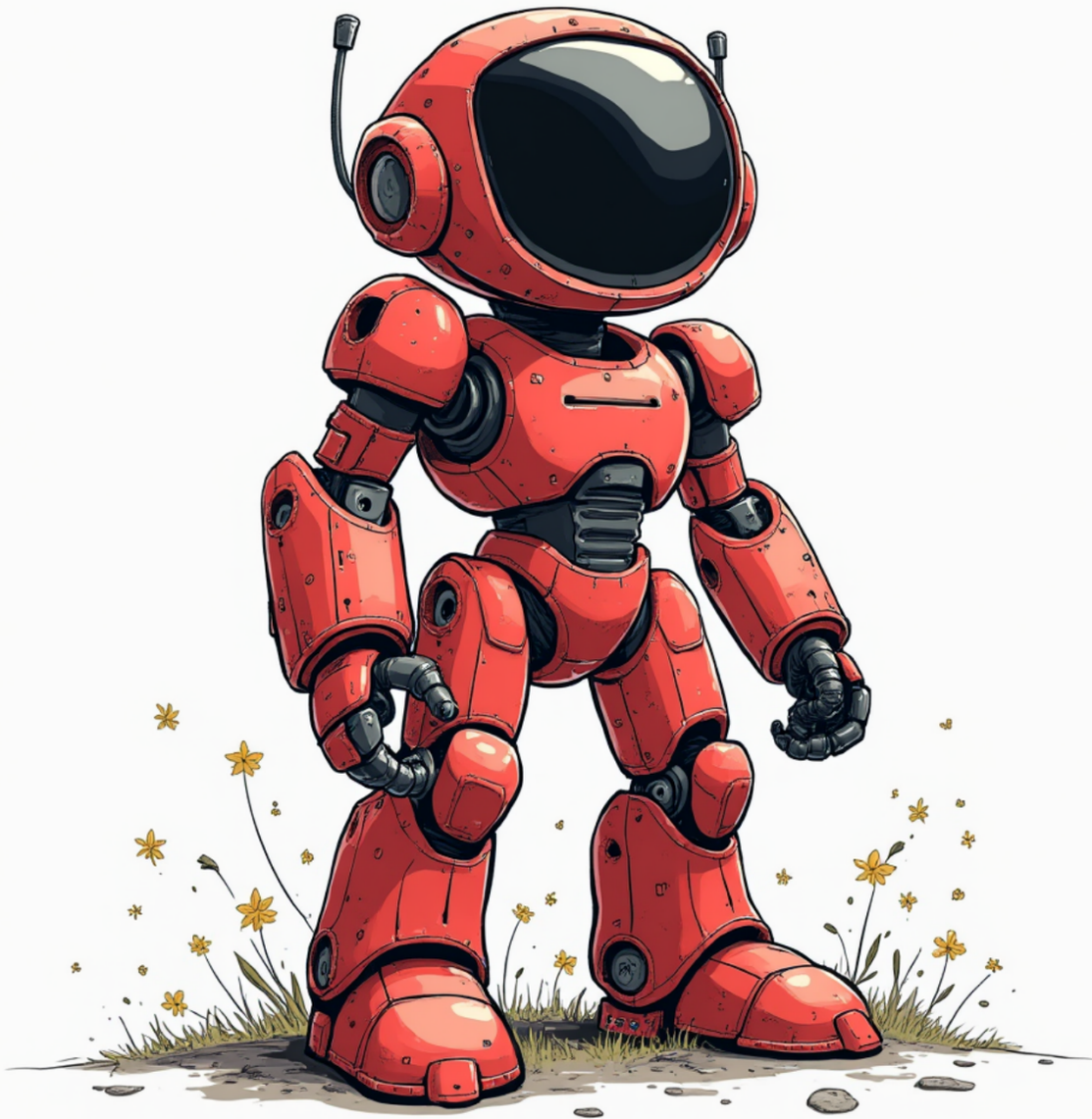
Logiciel de correction avancée qui offre des vérifications orthographiques, grammaticales et stylistiques, ainsi qu'un dictionnaire de synonymes et des guides linguistiques détaillés.

Idéal pour la rédaction et la correction de documents académiques, professionnels ou pédagogiques.

Bénéfices : Idéal pour la rédaction et la correction de documents professionnels ou pédagogiques.

Vérifications orthographiques, grammaticales et stylistiques avancées avec dictionnaire de synonymes et guides linguistiques détaillés.

Limites : Très complet et performant, mais payant avec abonnement.

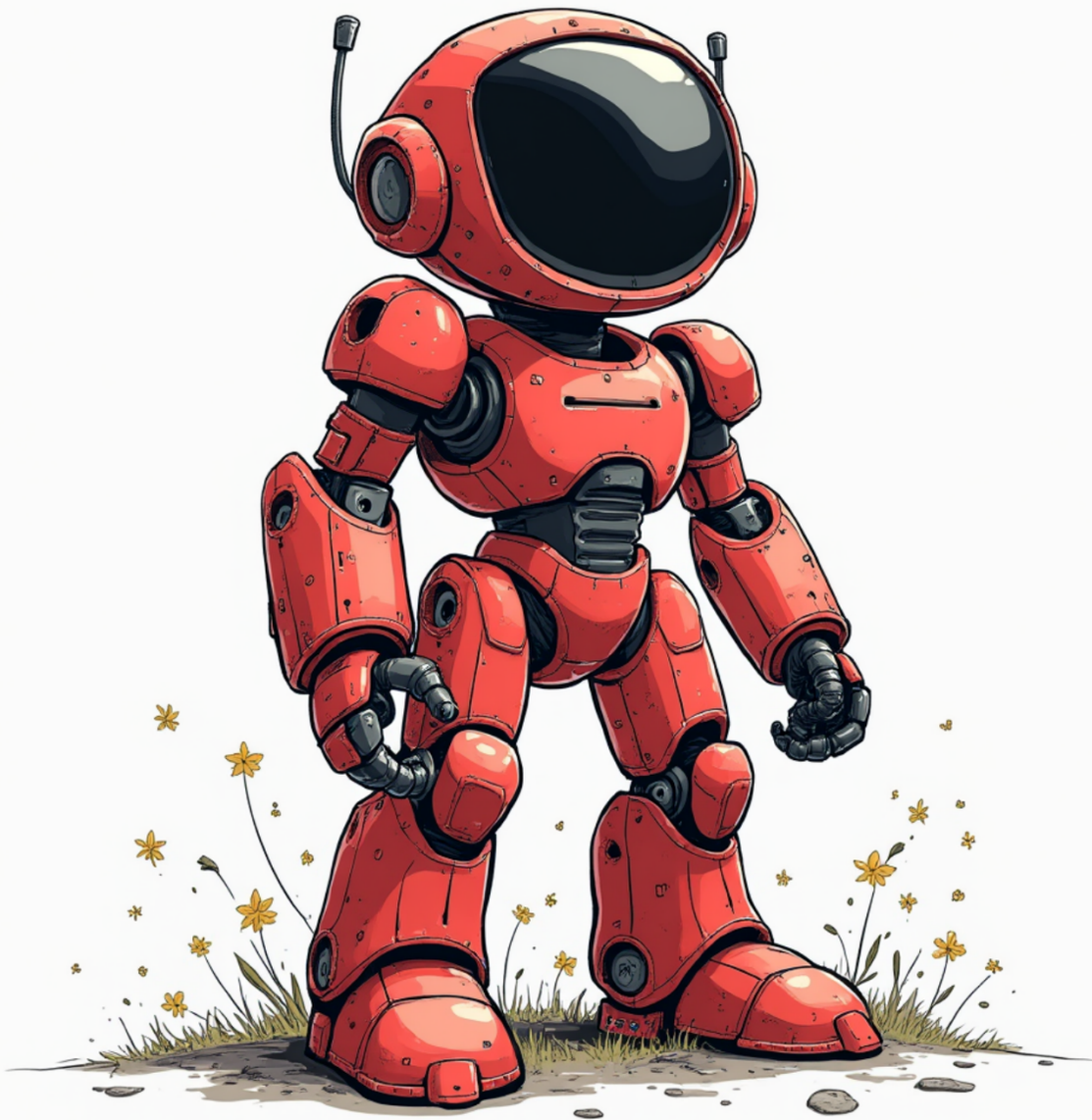


Traducteur automatique reconnu pour sa précision et sa qualité de traduction, notamment pour les textes techniques et académiques.

Traduction de documents pédagogiques, articles, textes professionnels.

Bénéfices : Traduction de documents pédagogiques, articles et textes professionnels avec une meilleure qualité que Google Traduction.

Limites : La version gratuite est limitée en nombre de caractères et de documents.

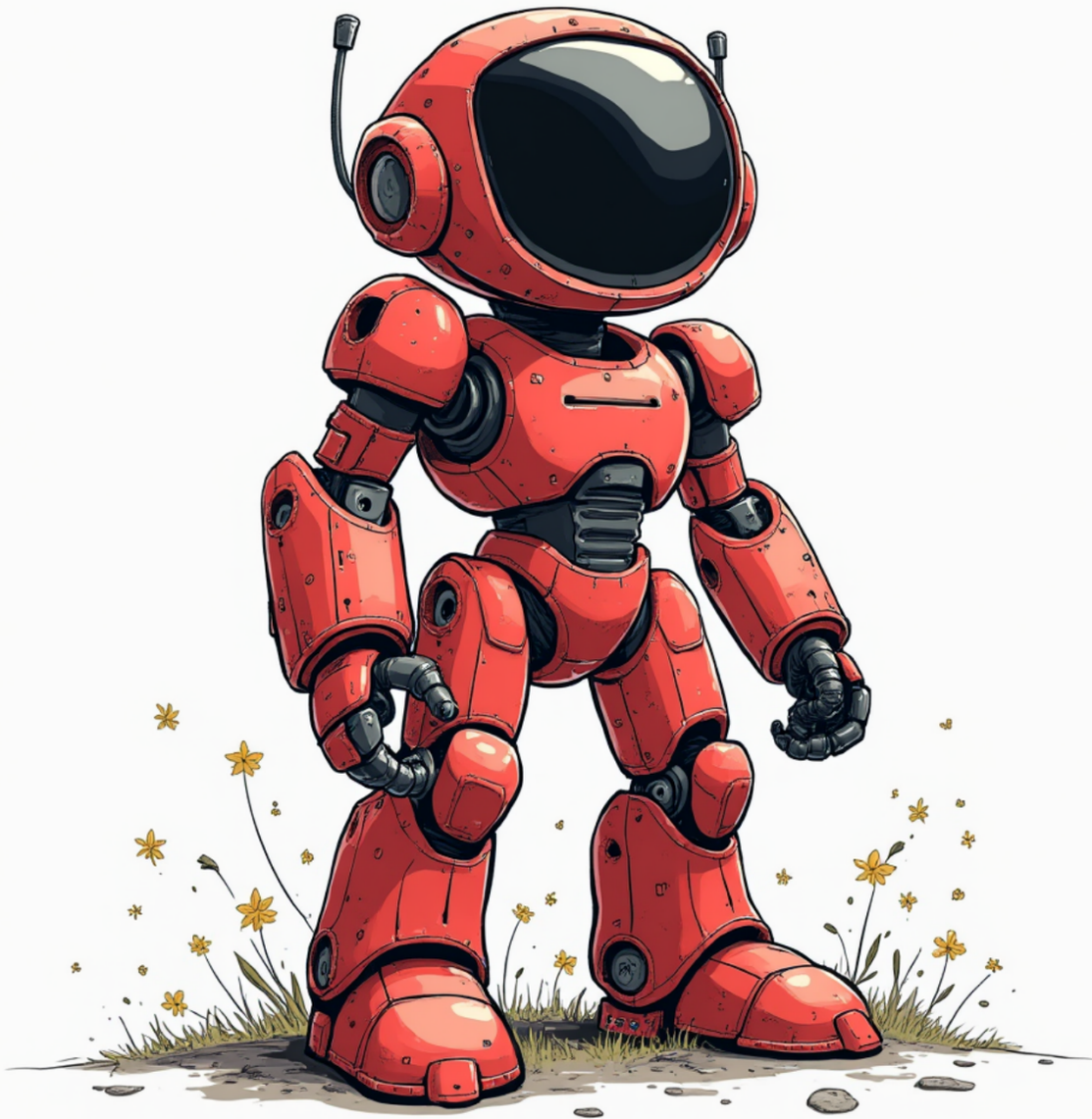
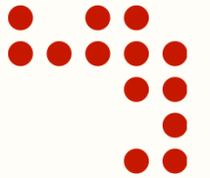


Outil d'intelligence artificielle qui permet de résumer automatiquement des textes en identifiant les idées principales et les points clés.

Synthèse rapide d'articles, de cours, ou de documents longs.

Bénéfices : Synthèse rapide d'articles, de cours ou de documents longs grâce à l'IA qui identifie les idées principales et les points clés.

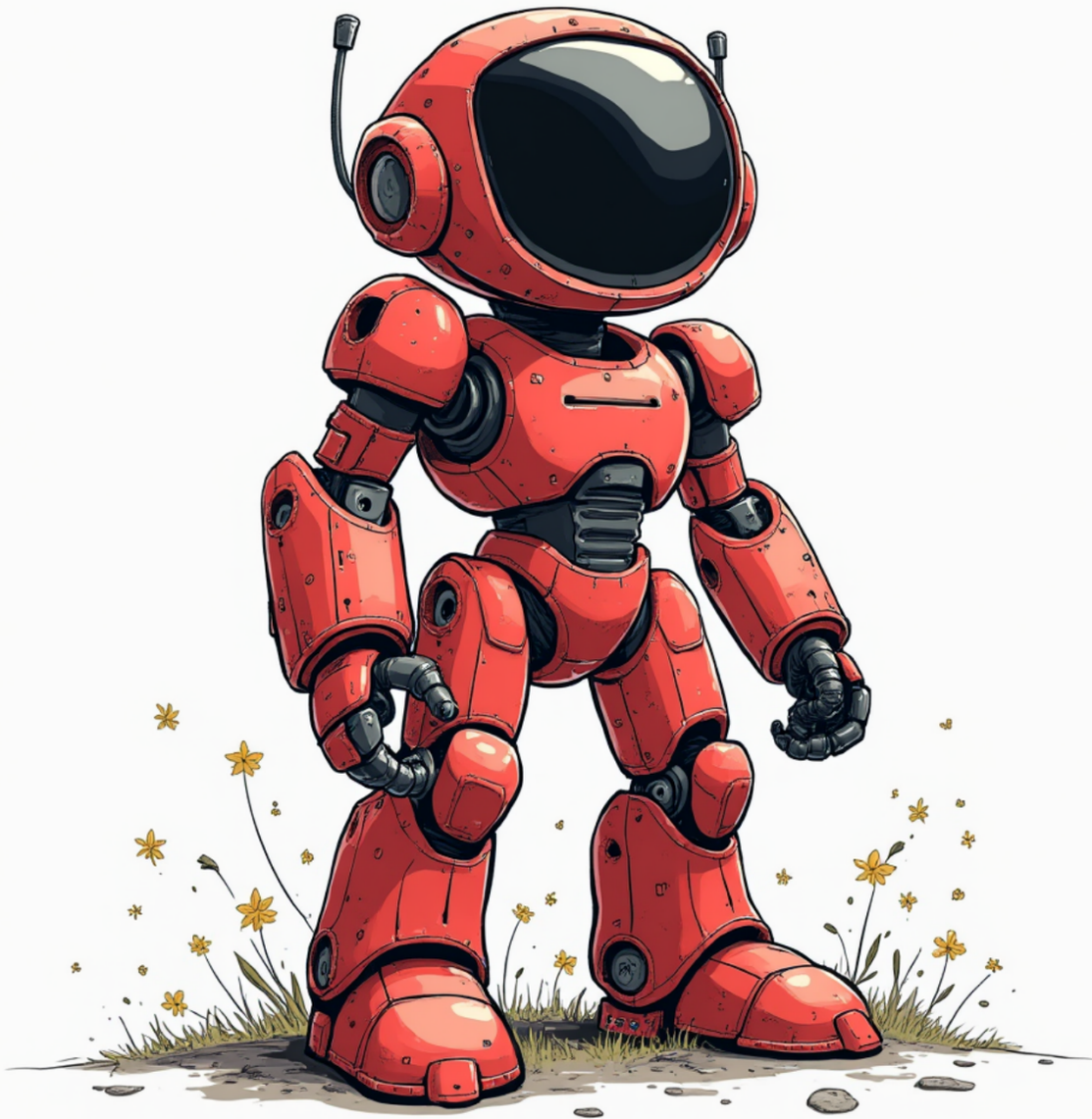
Limites : Utile pour les étudiants et enseignants, mais peut être moins précis pour les textes complexes ou mal structurés.



Permet de générer automatiquement un résumé des contenus vidéo en extrayant les moments clés.

Analyse et synthèse rapide de vidéos pédagogiques, conférences, cours en ligne.

Très utile pour extraire l'essentiel sans visionner toute la vidéo, mais dépend de la qualité de la transcription automatique.

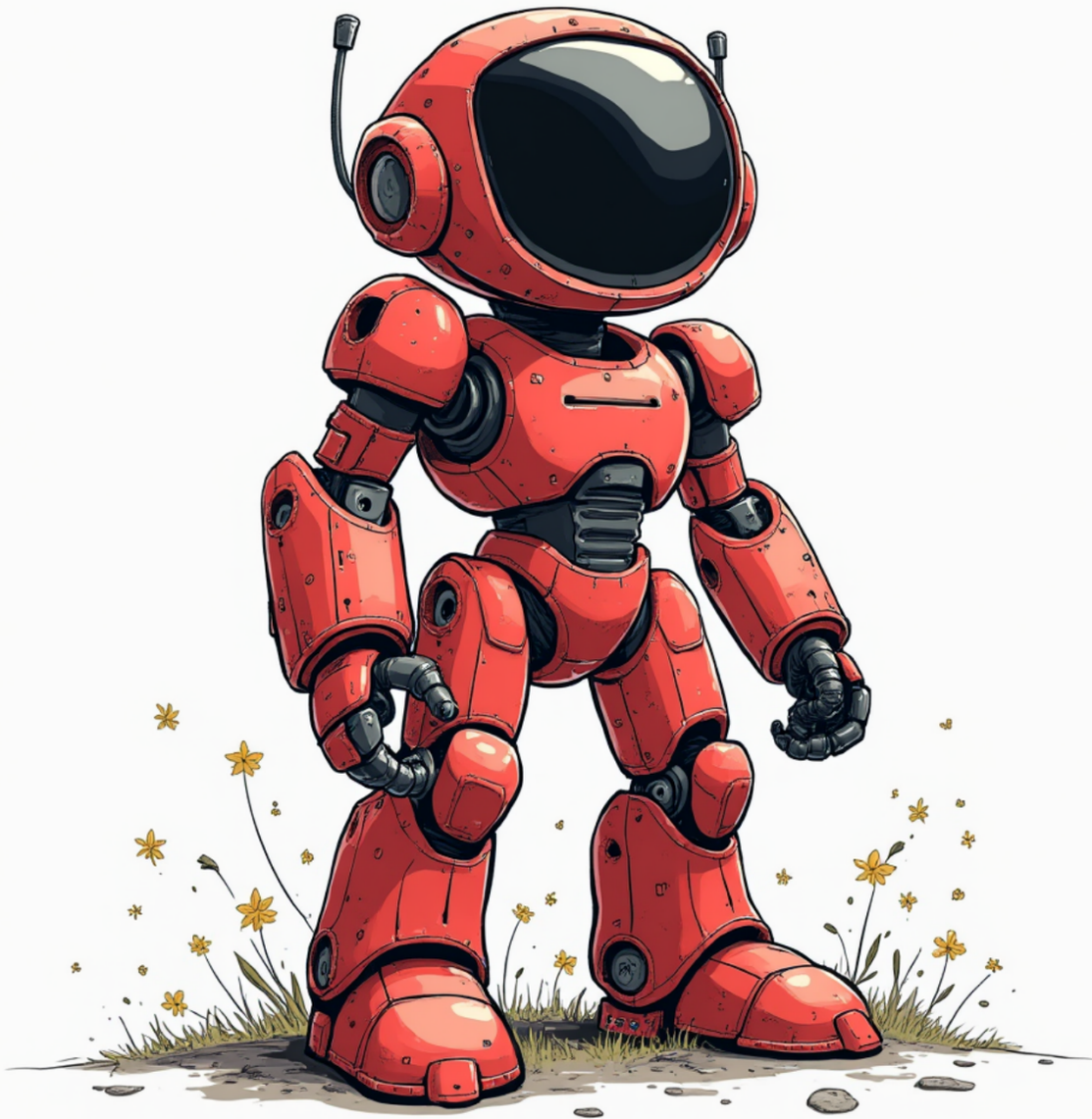


Moteur de recherche assisté par IA qui génère des réponses précises et sourcées en fonction des requêtes des utilisateurs.

Recherche documentaire avancée, obtention de résumés concis sourcés.

Bénéfices : Recherche documentaire avancée, obtention de résumés concis et sourcés.

Limites : Fournit des réponses pertinentes et argumentées, mais peut parfois manquer de contexte détaillé.

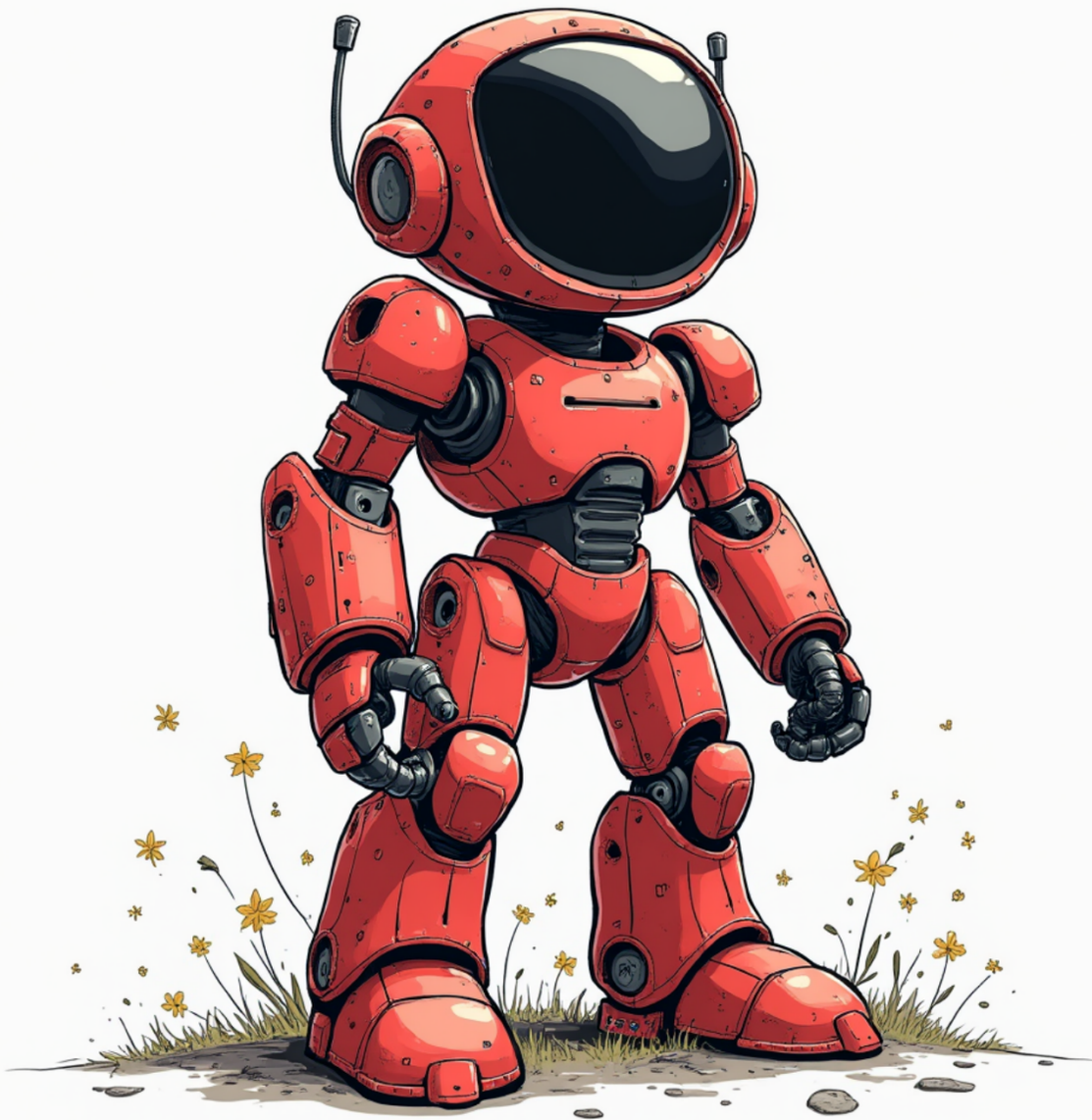


Correcteur orthographique et grammatical open-source prenant en charge plusieurs langues, avec des suggestions d'amélioration de style et de reformulation.

Relecture et correction de textes.

Bénéfices : Relecture et correction de textes avec un correcteur orthographique et grammatical open-source prenant en charge plusieurs langues.

Limites : Moins avancé qu'Antidote en termes de style et de profondeur d'analyse, mais efficace et gratuit dans sa version de base.

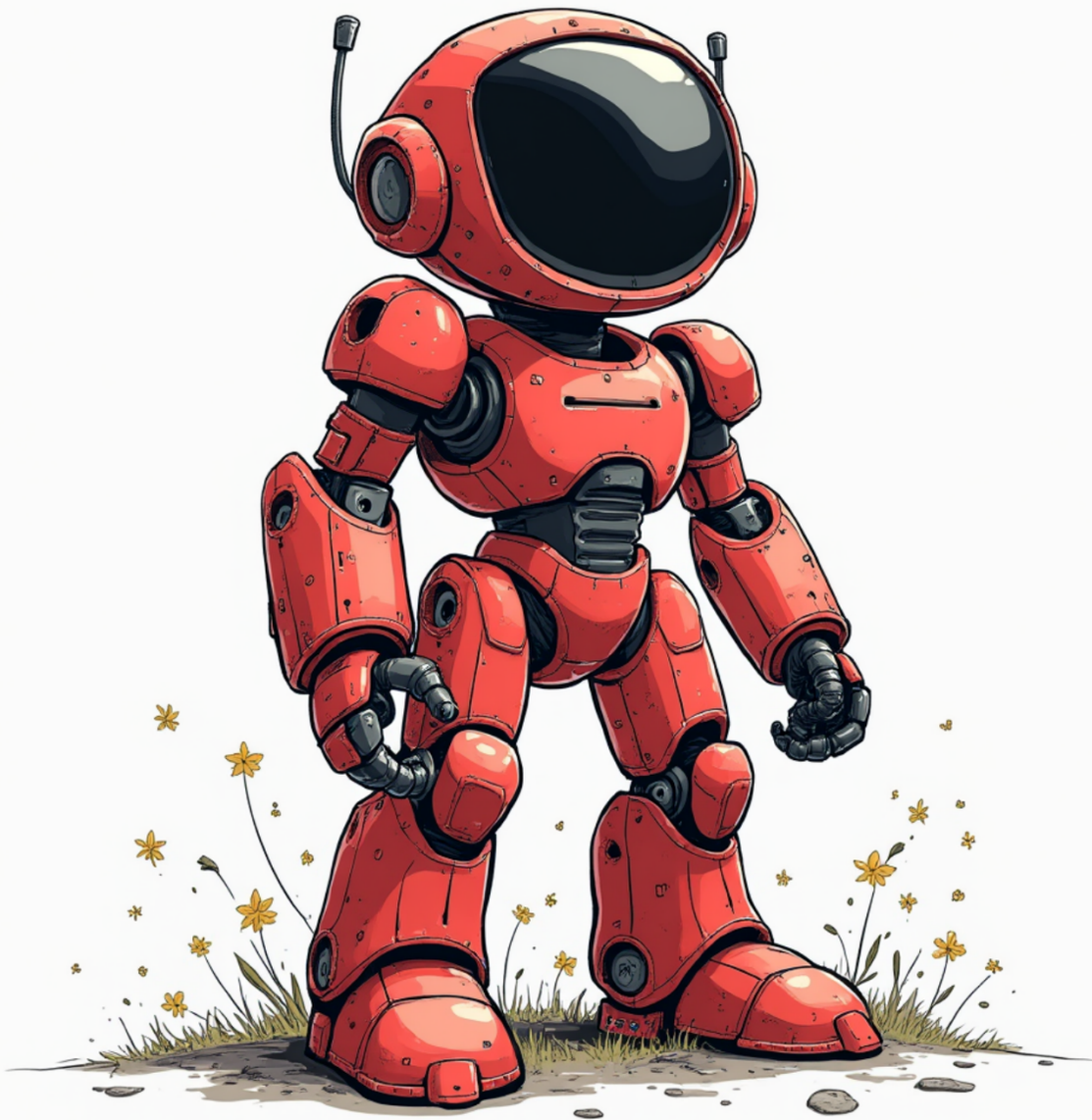


Craiyon est un générateur d'images basé sur l'intelligence artificielle qui transforme des descriptions textuelles en images visuelles. Il utilise des modèles d'apprentissage automatique pour créer une variété d'illustrations en réponse à des prompts écrits.

Utilisé pour créer des illustrations pour des supports pédagogiques ou des articles de blog.

Bénéfices : Permet une création rapide et flexible d'images à partir de texte. Offre une variété de styles visuels.

Limites : Les résultats peuvent être imprévisibles et parfois loin des attentes, avec des détails incohérents ou des images floues. Les utilisateurs peuvent devoir essayer plusieurs fois pour obtenir l'image désirée. Tout dépend de la qualité du prompt.

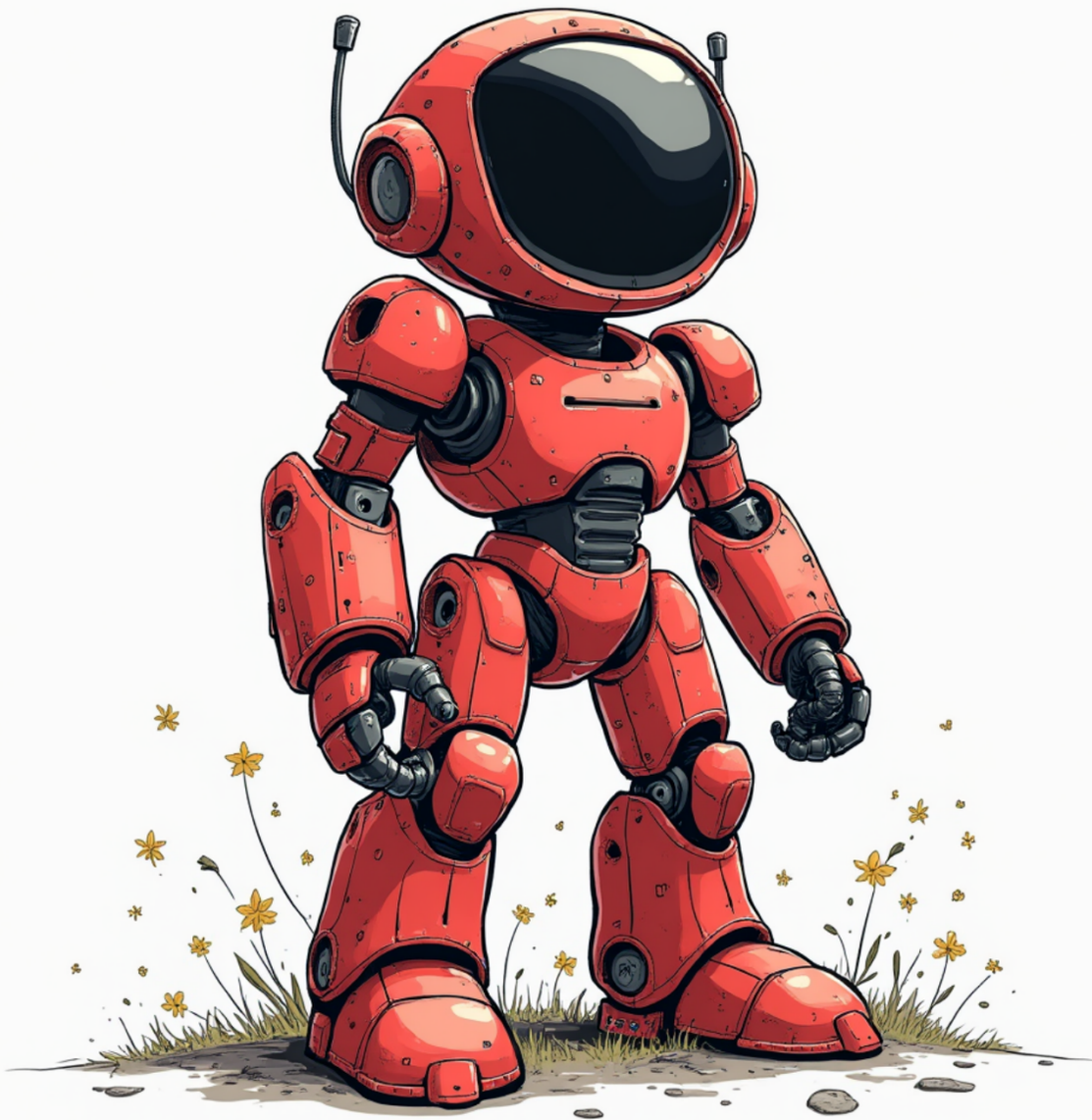


DeepAI permet de créer des images de haute qualité à partir de descriptions textuelles détaillées. Ce générateur IA utilise des modèles de traitement du langage naturel pour transformer des idées en visuels. Il propose également un éditeur d'images pour ajuster et affiner les créations.

Principalement utilisé pour la création graphique automatisée, il peut s'avérer utile pour illustrer un article, un magazine numérique ou un cours.

Bénéfices : Permet une personnalisation détaillée et une automatisation de la création graphique. Outil rapide pour des images simples et efficaces.

Limites : La qualité des images peut varier, surtout lorsqu'il s'agit de détails fins. Les résultats ne sont pas toujours aussi raffinés qu'un design réalisé manuellement par un professionnel.

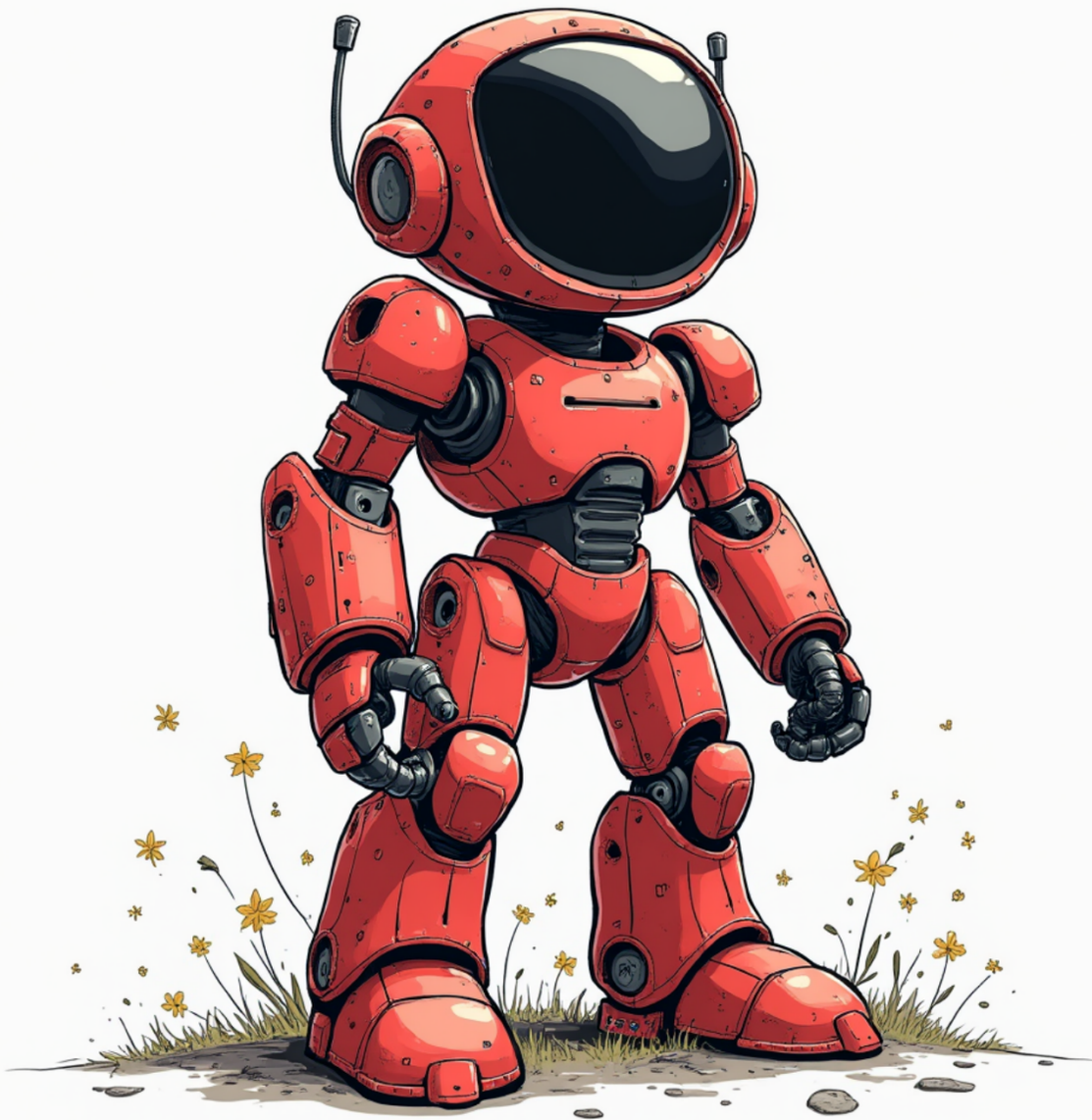


Hedra.com utilise l'intelligence artificielle pour animer des photos statiques, créant ainsi des vidéos dynamiques à partir de portraits ou d'images fixes. Il est conçu pour donner vie aux images, offrant une animation réaliste et engageante.

Idéal pour transformer des photos en vidéos pour représenter des personnages disparus ou des auteurs afin de les rendre plus proches pour les élèves.

Bénéfices : Permet de transformer des photos ordinaires en animations visuellement attrayantes, ce qui peut accroître l'engagement du public. Idéal pour les campagnes publicitaires ou les projets artistiques nécessitant de l'animation.

Limites : Nécessite des images adaptées et de haute qualité pour des résultats optimaux. Si les images sont floues ou mal cadrées, les animations peuvent ne pas être convaincantes.

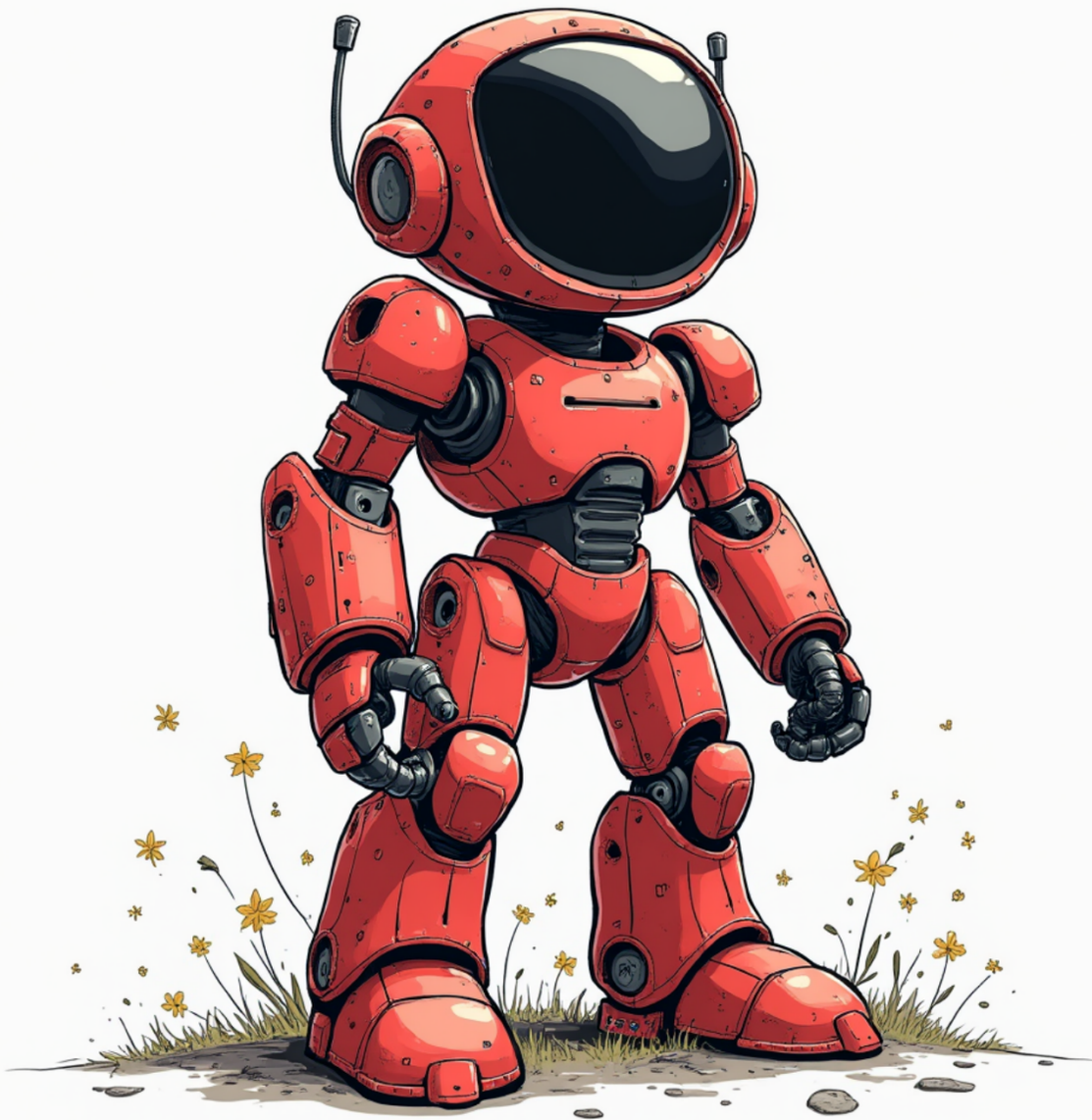


Gamma.app est une plateforme en ligne qui génère des présentations visuelles dynamiques et interactives à partir de modèles. En quelques clics, vous pouvez créer des diaporamas avec des éléments visuels intégrés automatiquement à partir de requêtes textuelles.

Utile pour créer des présentations dynamiques et visuelles pour des cours en gagnant du temps sur la mise en page.

Bénéfices : Permet de gagner du temps en créant des présentations professionnelles et esthétiques rapidement. Interface intuitive et facile à utiliser.

Limites : La version gratuite est limitée en fonctionnalités, et certaines options avancées nécessitent un abonnement payant pour un usage complet.



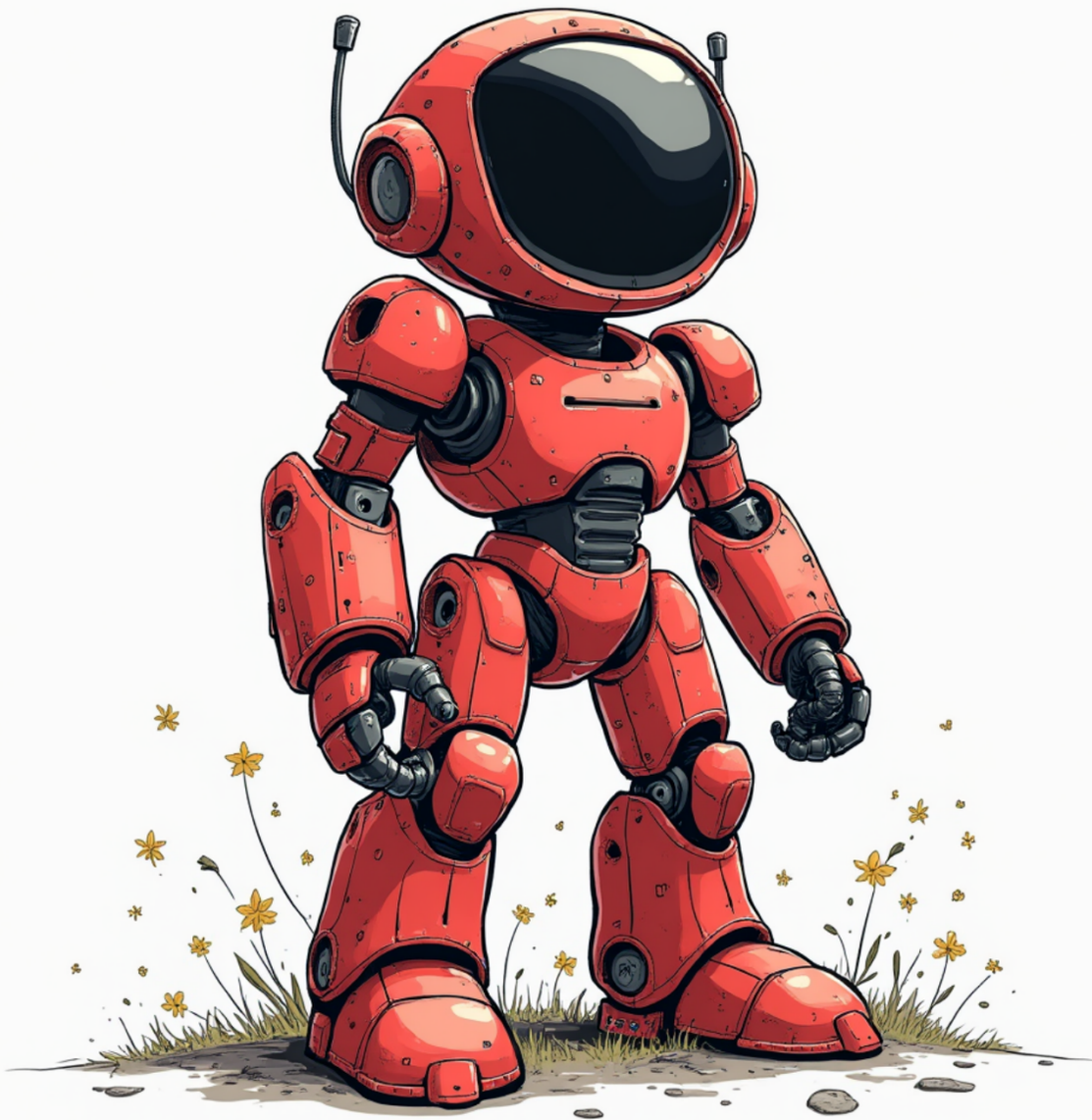
Elevenlabs.io est une plateforme de génération de voix réalistes à partir de texte. Elle utilise des technologies d'IA avancées pour recréer des voix humaines naturelles et expressives, adaptées à divers types de narration.

Idéal pour la création de voix off pour des vidéos éducatives, des podcasts, des livres audio, ou des vidéos explicatives. Peut également être utilisé pour des projets multimédia nécessitant une narration fluide et naturelle.

Bénéfices : Voix de très haute qualité, presque indistinguables de celles des narrateurs humains. Permet une personnalisation des voix selon le ton et le style souhaité.

Limites : L'accès complet aux fonctionnalités premium nécessite un abonnement payant. Les versions gratuites peuvent être limitées en termes de voix ou de durée d'enregistrement.

TTS MAKER



TTS Maker est un service de conversion de texte écrit en audio, offrant une solution rapide pour écouter des textes ou des documents. Il transforme des articles, des livres ou des pages web en fichiers audio.

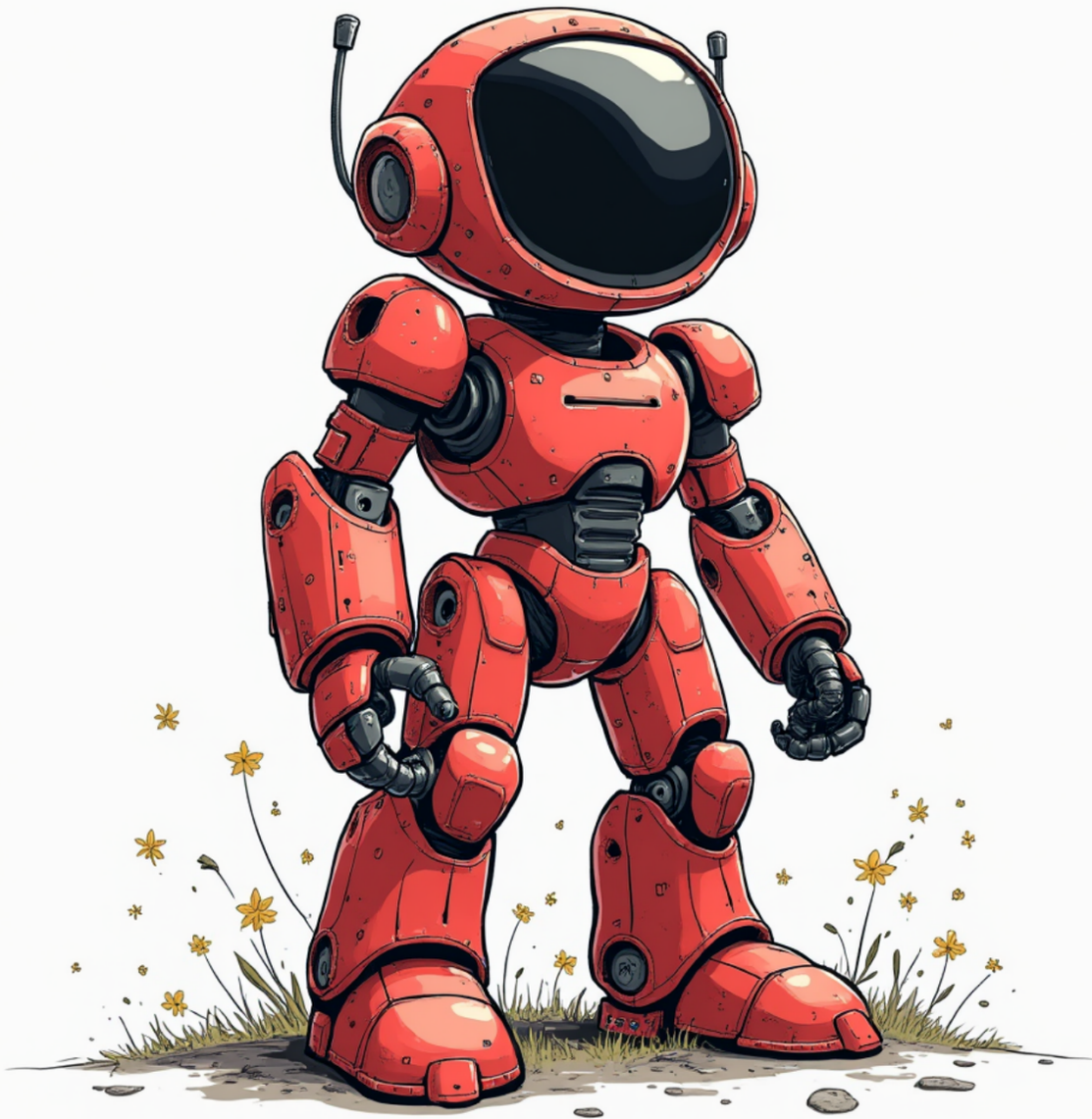
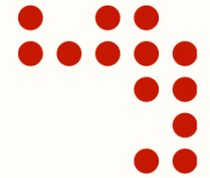
Parfait pour l'accessibilité, permettant de rendre des documents écrits accessibles à des personnes ayant des difficultés de lecture ou préférant le format audio.

Bénéfices : Utile pour les personnes ayant des déficiences visuelles ou des difficultés d'apprentissage. Permet d'écouter des textes en déplacement en mode podcast.

Limites : La version gratuite offre un nombre limité d'essais avant d'exiger un paiement. La qualité des voix générées peut ne pas être aussi naturelle que celles d'une personne et avoir un son robotique et hâché.

[HTTP://TTSMAKER.COM/](http://ttsmaker.com/)

NOTEBOOKLM (GOOGLE)

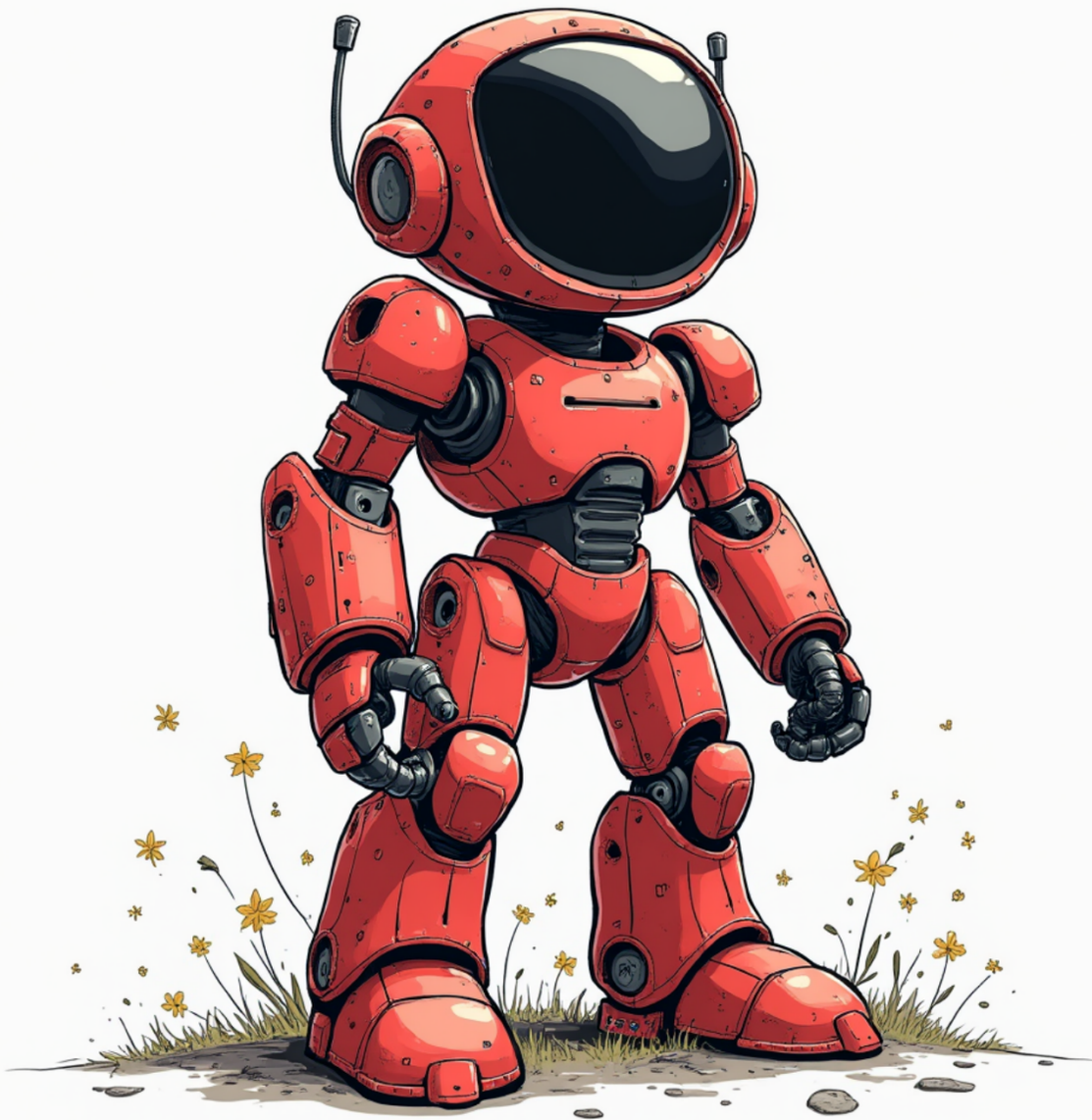


NotebookLM est un outil de Google qui transforme des textes en audio. Il peut lire des articles, des livres ou des résumés, et convertir le texte écrit en audio pour une écoute plus facile.

Idéal pour améliorer l'accessibilité, surtout pour les élèves avec des difficultés de lecture. Permet de réviser des informations de manière plus interactive.

Bénéfices : Facilite l'accès à l'information pour les élèves ayant des besoins spécifiques, comme les troubles de lecture. Pratique pour réviser à voix haute.

Limites : Il faut indiquer clairement que le podcast doit être généré uniquement en français. Les accents sont marqués d'intonation américaine en raison des données d'entraînement.

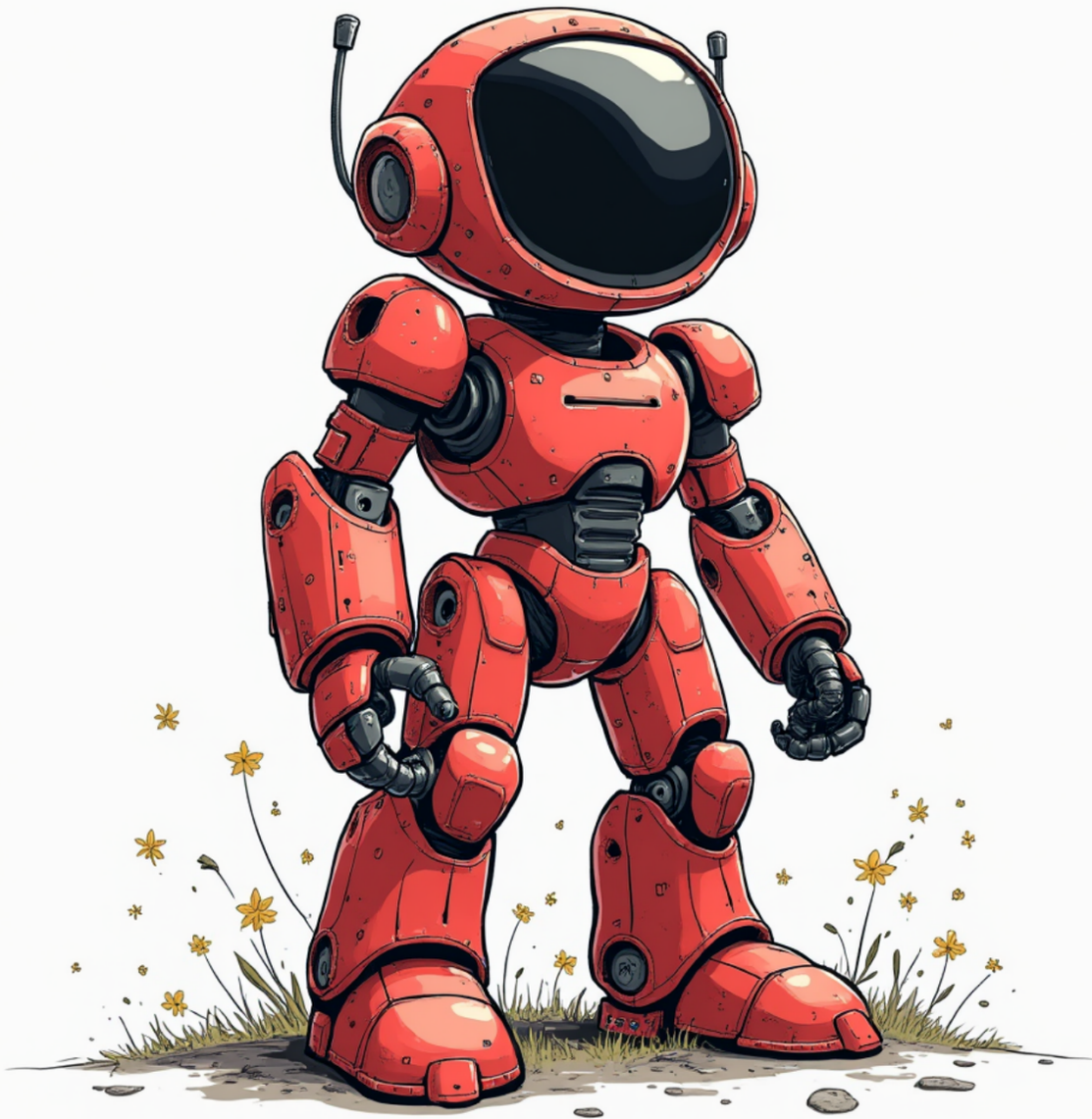


Napkin.ai permet de générer des diagrammes et des schémas automatiquement à partir de descriptions textuelles. Cela est particulièrement utile pour illustrer des concepts ou des processus.

Utilisé pour créer des schémas pédagogiques, des cartes mentales ou des diagrammes de processus pour expliquer des sujets complexes.

Bénéfices : Simplifie la création de diagrammes visuels pour des leçons. Aide les enseignants à expliquer visuellement des concepts difficiles.

Limites : Les diagrammes générés peuvent parfois nécessiter des ajustements ou des corrections pour être parfaitement clairs. Il arrive que des majuscules soient ajoutées mais l'utilisateur a la main pour le modifier.

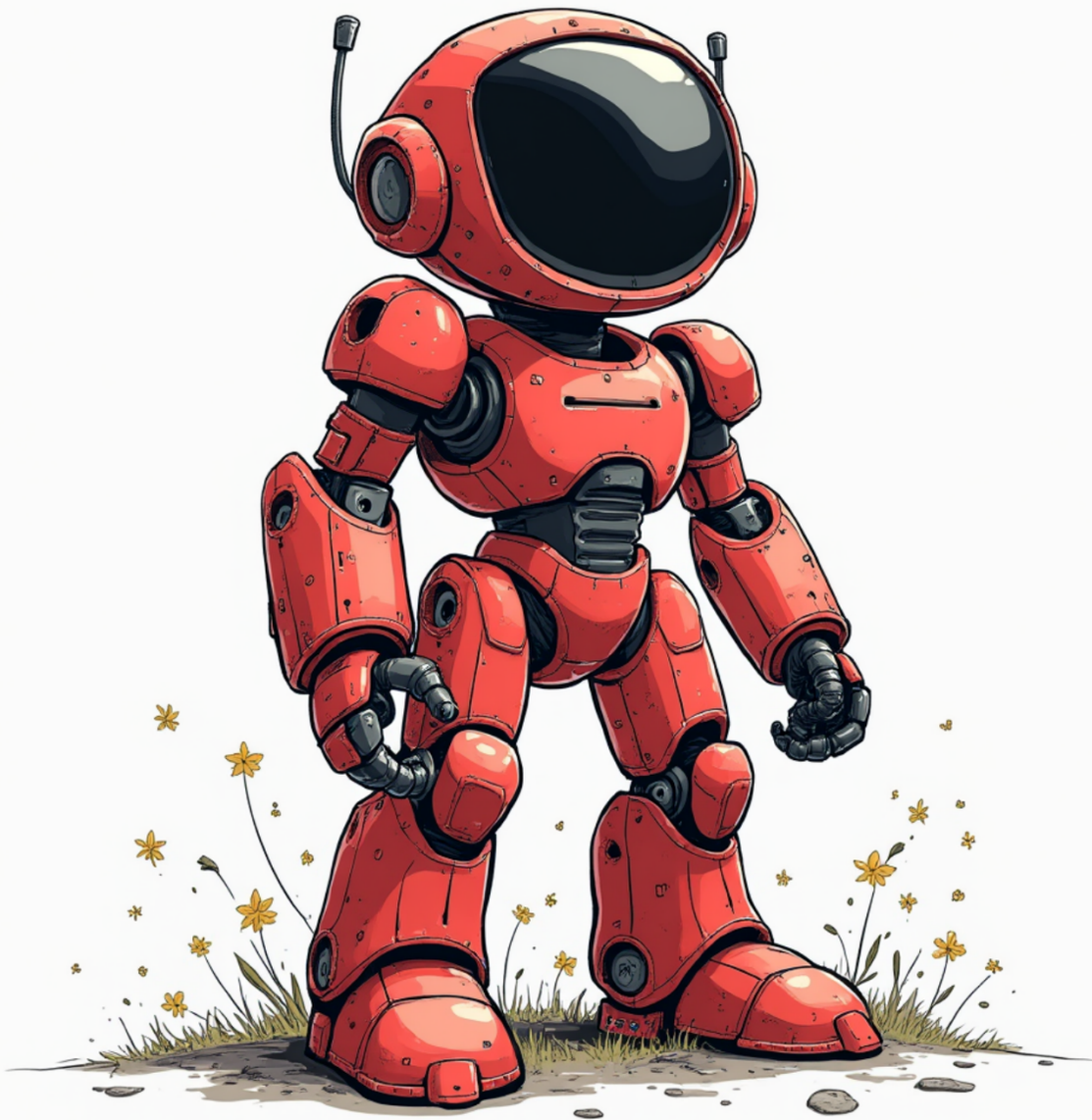


Canva AI aide à créer des images et des designs à l'aide de modèles et d'intelligence artificielle. Cela simplifie la création graphique, même pour ceux qui n'ont pas de compétences en design.

Utilisé pour créer des affiches, des graphiques, des infographies et autres supports visuels pour les cours ou les projets scolaires.

Bénéfices : Interface facile à utiliser, avec des modèles adaptés à l'éducation. Idéal pour créer des ressources visuelles attractives pour les élèves.

Limites : Certaines fonctionnalités sont limitées à la version payante, mais une version gratuite dédiée aux écoles est disponible en utilisant son adresse académique.

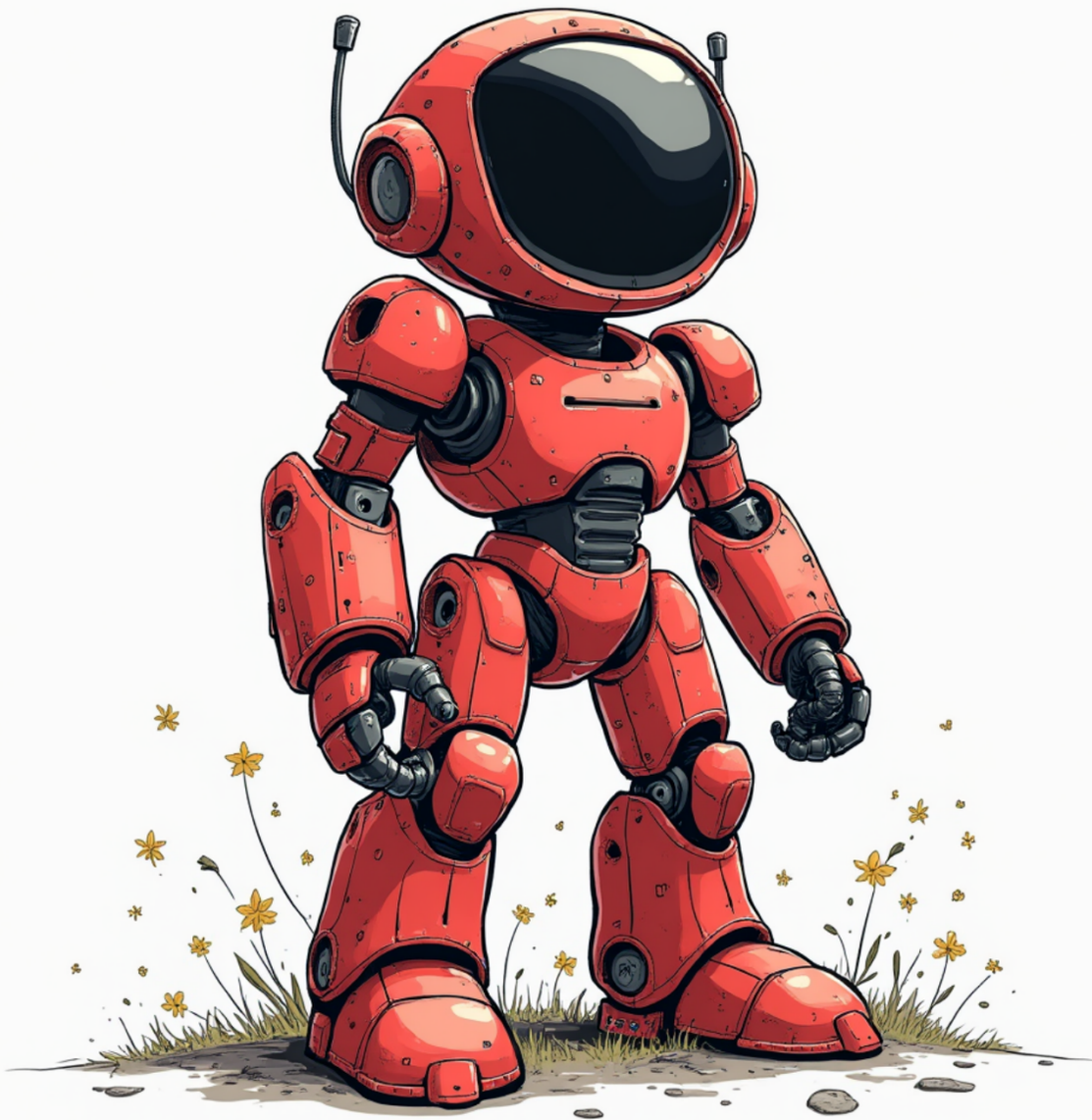


HuggingChat est une alternative open source à ChatGPT, offrant une plateforme d'interaction avec une intelligence artificielle pour la recherche et les échanges. Il permet aux utilisateurs d'obtenir des informations rapidement, sans les restrictions d'un modèle propriétaire.

Utile pour les recherches en ligne, la génération de textes ou pour poser des questions sur divers sujets.

Bénéfices : Une alternative open source à ChatGPT, avec plus de liberté dans l'utilisation.

Limites : L'interface est uniquement en anglais et peut ne pas convenir à ceux qui préfèrent une interface localisée.



DuckDuckGo est un moteur de recherche respectueux des données, qui ne trace pas les utilisateurs et garantit la confidentialité. Son agent conversationnel permet d'obtenir des réponses aux questions sans compromettre la vie privée.

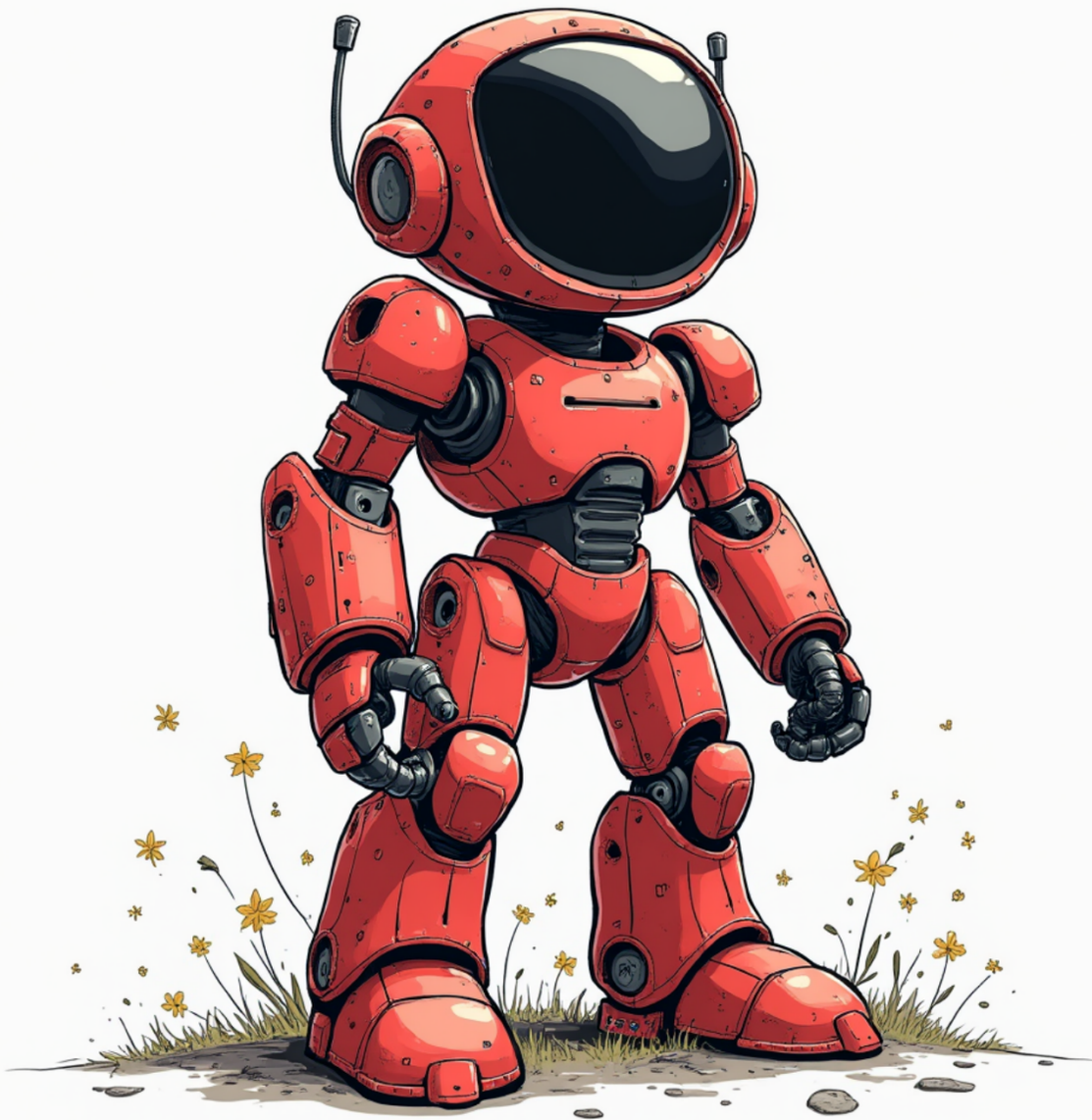
Idéal pour la recherche d'informations sans inquiétude sur la collecte de données personnelles. Utile pour les élèves qui cherchent des réponses fiables tout en préservant leur vie privée.

Bénéfices : Respecte la confidentialité des utilisateurs. Propose une recherche efficace sans suivi des données personnelles.

Limites : Limite le nombre de requêtes par jour pour éviter une utilisation excessive.

[HTTPS://DUCKDUCKGO.COM/?](https://duckduckgo.com/?)

[Q=DUCKDUCKGO+AI+CHAT&IA=CHAT&DUCKAI=1](https://duckduckgo.com/?q=duckduckgo+ai+chat&ia=chat&duckai=1)

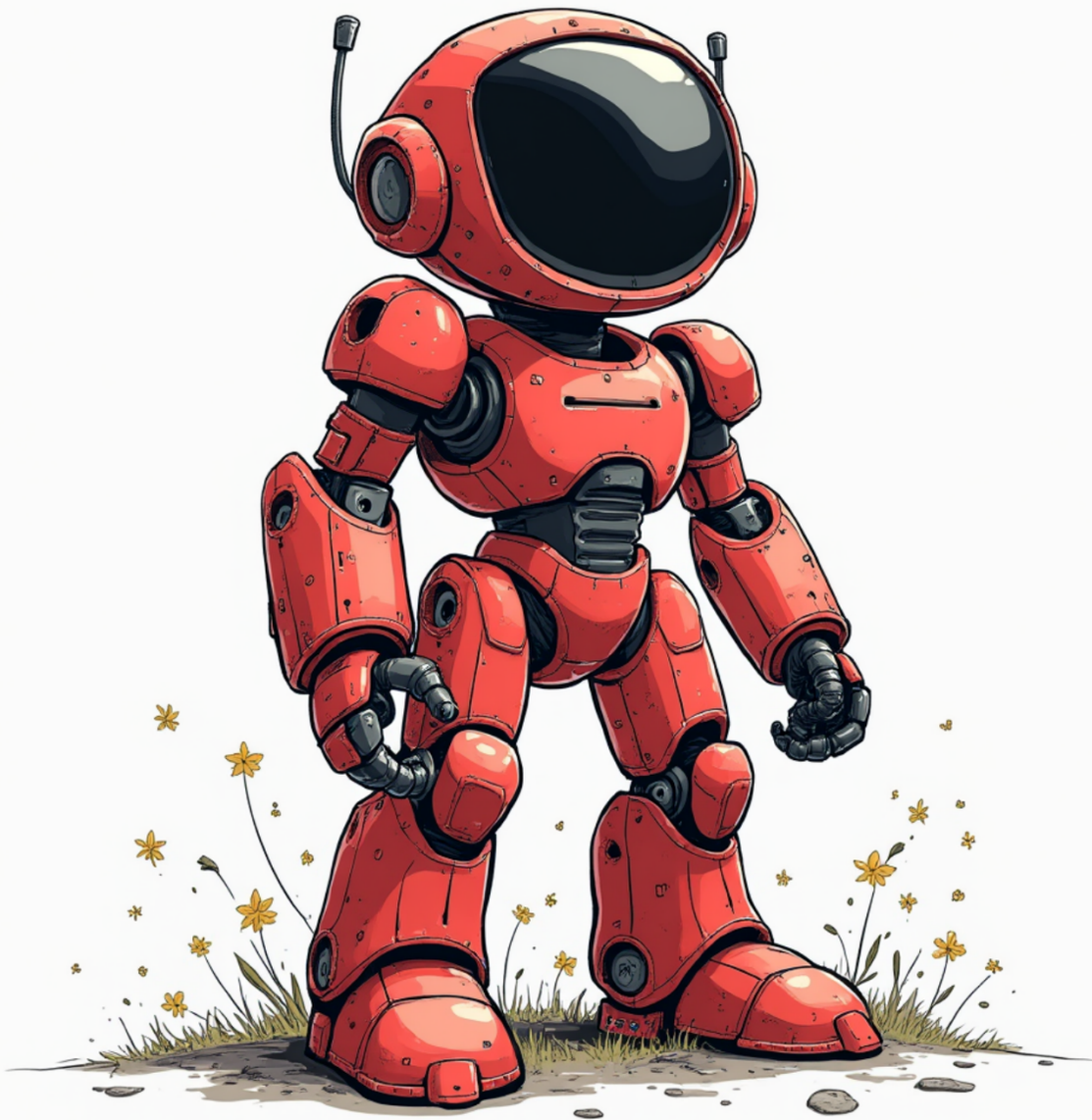


Poe est une plateforme permettant d'interagir avec divers bots IA pour des objectifs variés. Elle propose un large éventail de modèles d'IA pour aider à l'apprentissage, à la rédaction, ou à la résolution de problèmes.

Utilisé pour interagir avec plusieurs types de bots IA, cela peut soutenir l'apprentissage des élèves ou aider dans des projets scolaires nécessitant une assistance supplémentaire.

Bénéfices : Permet d'interagir avec différents bots selon les besoins. Utile pour explorer différents aspects de l'intelligence artificielle.

Limites : L'interface peut parfois sembler confuse, surtout pour les nouveaux utilisateurs.

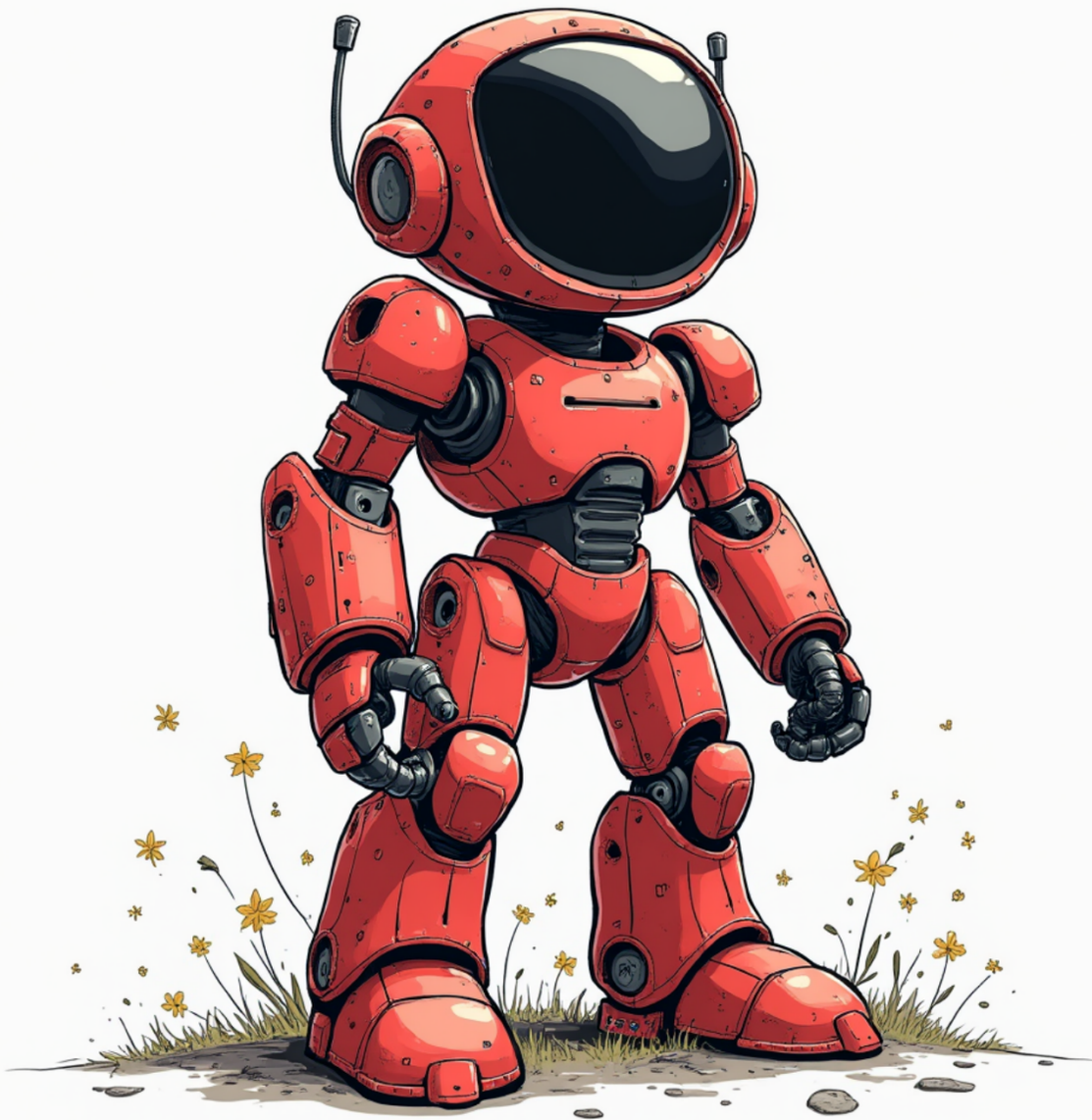


YIAHO est une plateforme qui offre des outils variés tels que des chatbots pour le soutien scolaire, l'emploi ou la création d'images. Elle permet d'explorer plusieurs domaines grâce à des chatbots spécialisés.

Permet aux élèves de recevoir un soutien scolaire, de trouver des conseils pour l'orientation professionnelle, ou de créer des images pour des projets scolaires.

Bénéfices : Offre une large gamme d'outils, adaptée à plusieurs besoins.

Limites : Présence de publicités qui peuvent nuire à l'expérience utilisateur.

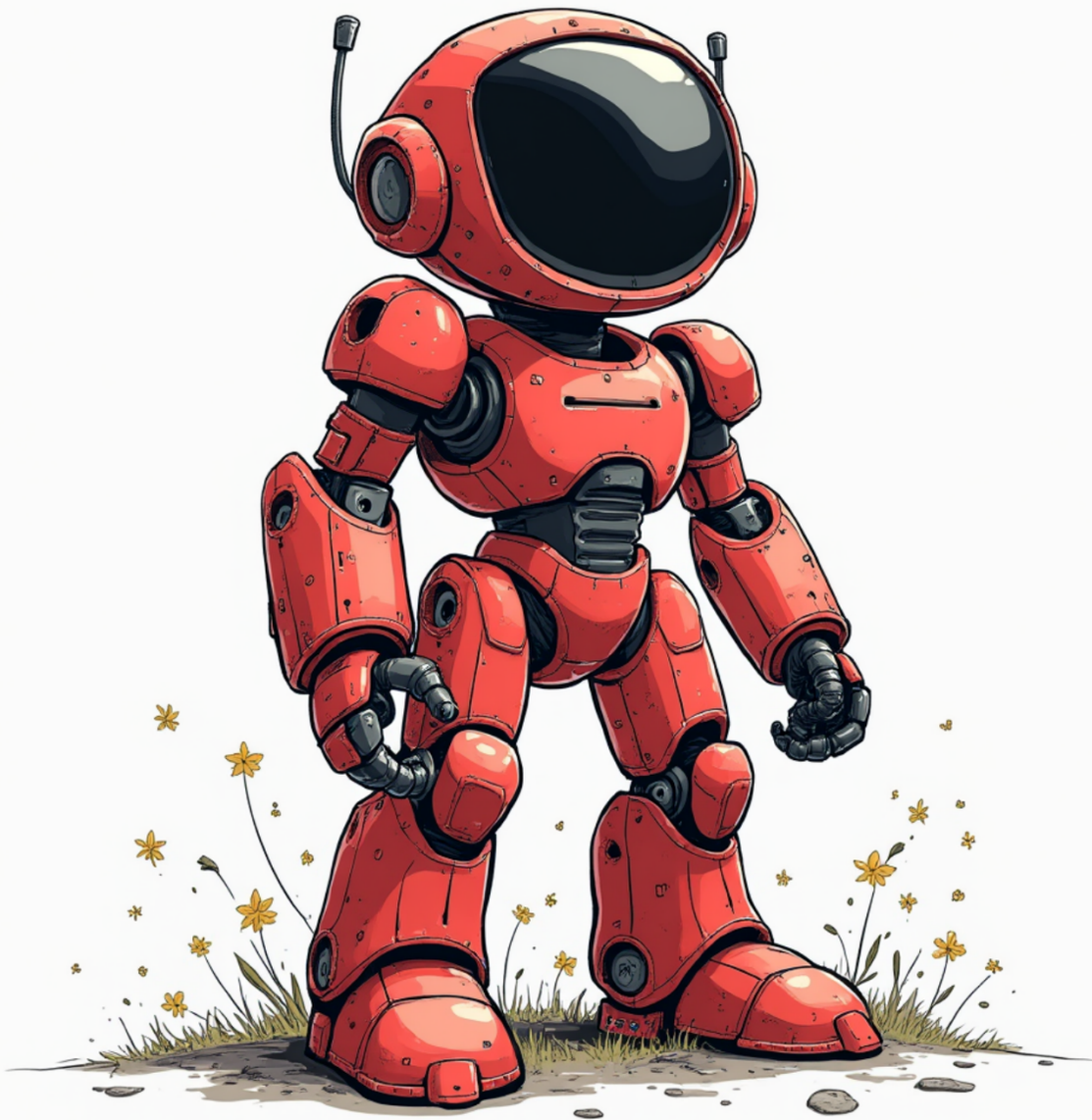


Vittascience utilise l'intelligence artificielle pour générer des images avec un focus sur l'éducation. Ces images peuvent être utilisées pour expliquer des processus ou des concepts scientifiques de manière visuelle.

Utile pour les enseignants afin d'illustrer des concepts scientifiques ou pour aider les élèves à comprendre des processus complexes grâce à des images générées par IA.

Bénéfices : Aide à rendre les concepts scientifiques plus accessibles grâce à des visuels générés automatiquement.

Limites : Les images peuvent parfois être imprécises ou nécessiter des ajustements pour être parfaitement adaptées à l'objectif pédagogique.

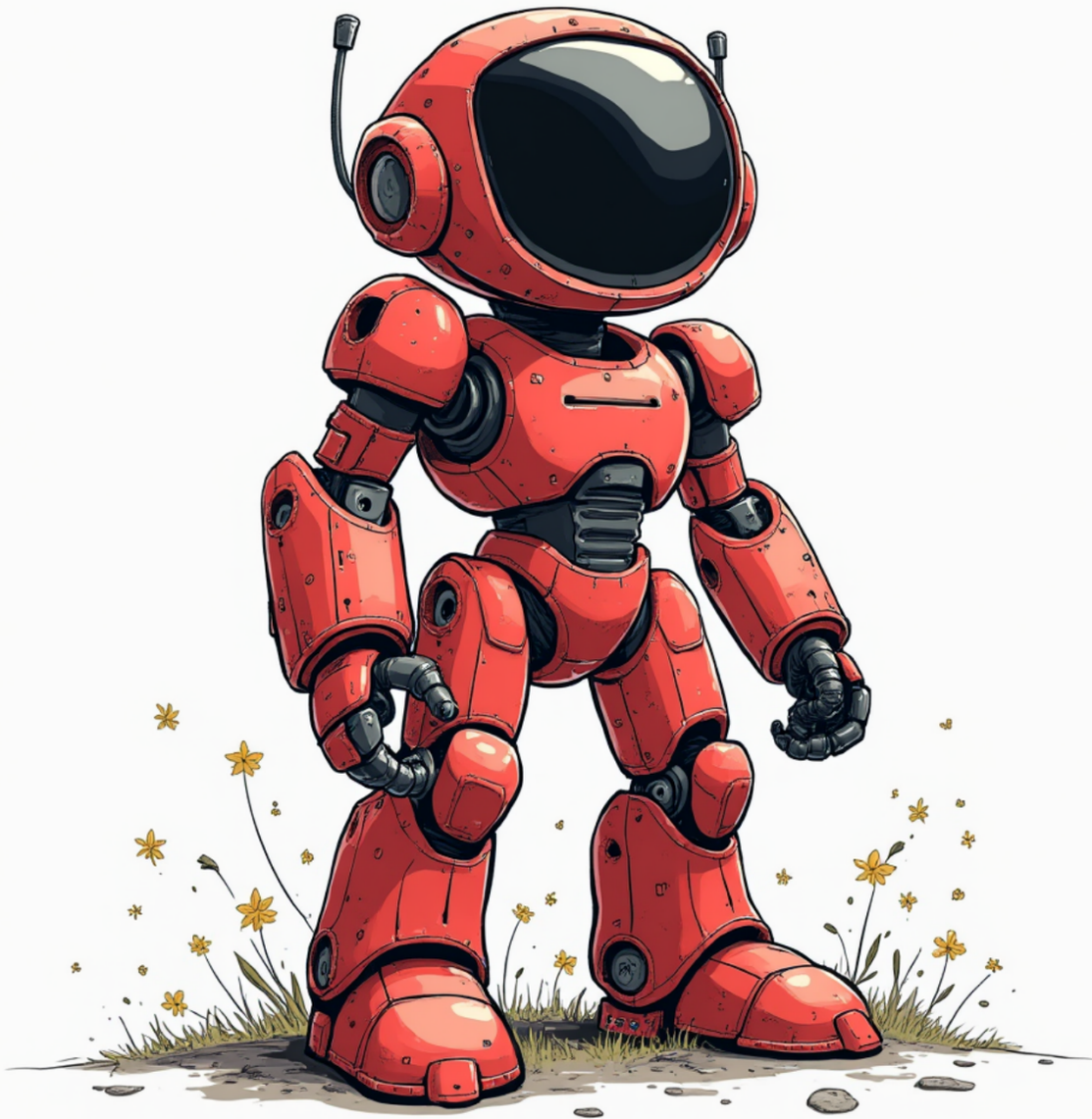


MyLens est un outil permettant de générer des cartes mentales pour organiser et structurer des idées. Les cartes peuvent être utilisées pour planifier des projets, résumer des informations ou créer des liens entre différents concepts.

Utile pour les élèves qui veulent organiser leurs idées avant un devoir ou une présentation. Idéal pour les enseignants qui souhaitent visualiser les concepts clés d'une leçon.

Bénéfices : Aide à organiser les idées de manière claire et structurée. Utile pour la révision et la planification.

Limites : Certaines fonctionnalités sont limitées, et l'outil peut manquer de personnalisation avancée pour des projets plus complexes.

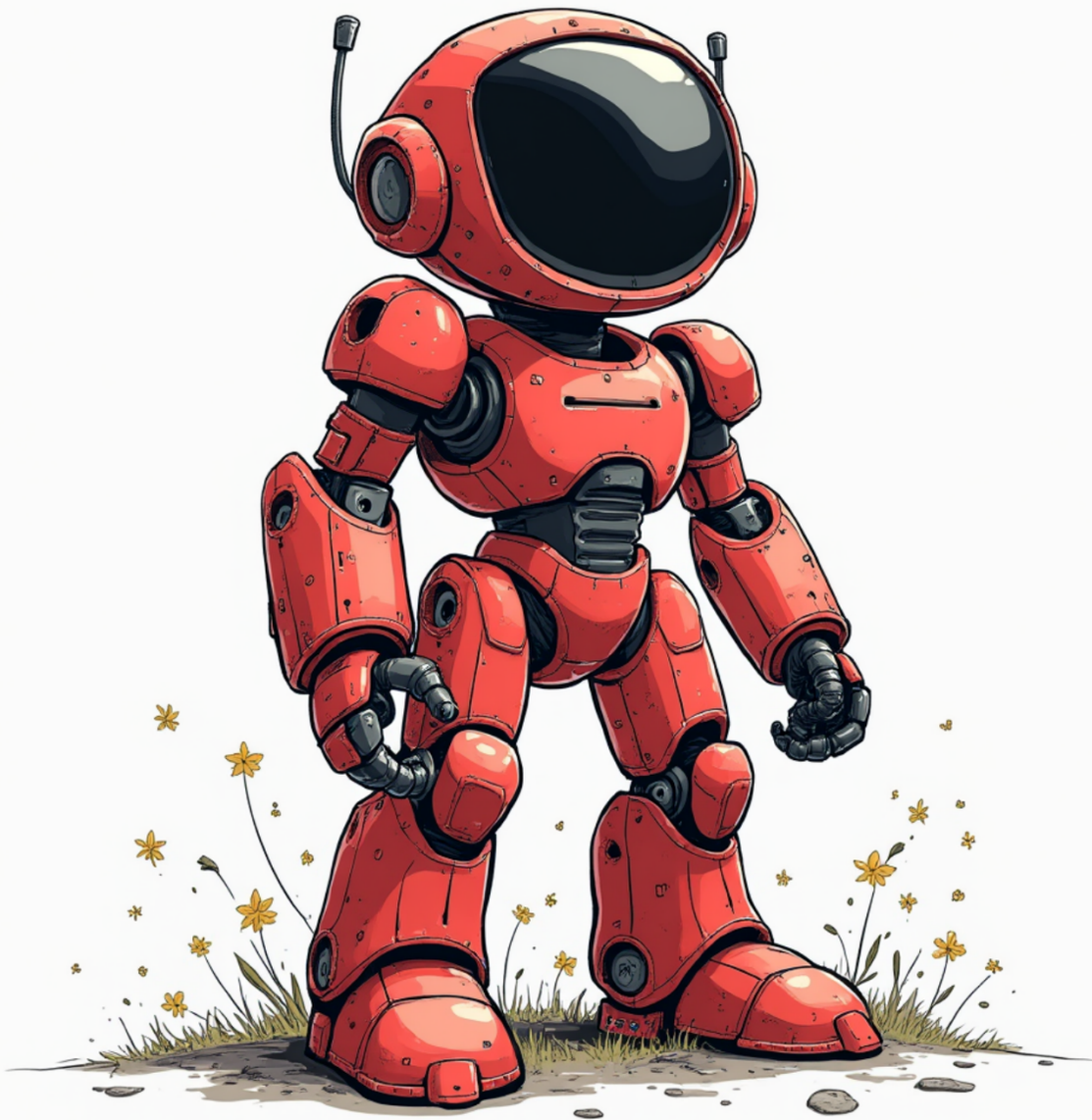


Infographix permet de créer des visuels pédagogiques adaptés aux besoins éducatifs, tels que des graphiques, des diagrammes ou des infographies. Il simplifie le processus de création de visuels pour les présentations.

Idéal pour les enseignants qui ont besoin d'ajouter des graphiques ou des infographies à leurs supports pédagogiques. Utile pour visualiser des données ou résumer des informations sous forme graphique.

Bénéfices : Facile à utiliser pour créer des visuels pédagogiques. Bon pour résumer des concepts ou rendre des informations complexes plus accessibles.

Limites : Moins flexible qu'un outil de design classique, il peut ne pas convenir pour des conceptions très créatives ou complexes.

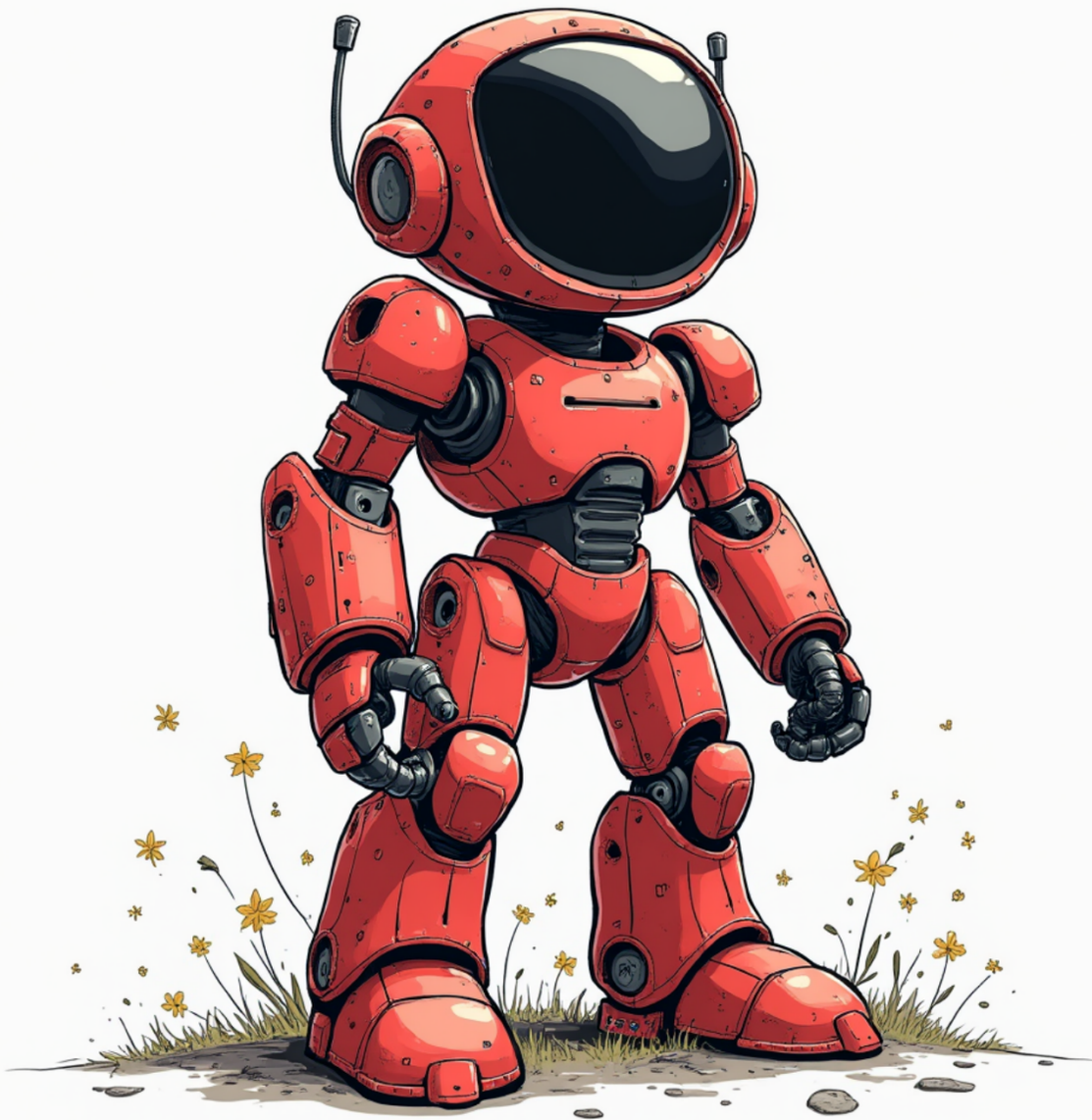


Botpress est une plateforme open source qui permet de créer et de déployer des chatbots personnalisés. Elle propose des outils pour concevoir des conversations automatisées adaptées à différents cas d'usage, notamment pour l'assistance et l'interaction avec les utilisateurs.

Utilisé pour créer des chatbots éducatifs, fournir un support aux élèves, automatiser des tâches simples, ou créer des interactions pédagogiques personnalisées pour les étudiants.

Bénéfices : Permet de créer des chatbots sur mesure pour répondre à des besoins spécifiques, comme un assistant virtuel pour les élèves ou un chatbot pour les FAQ pédagogiques. Outil open source, donc personnalisable et adaptable.

Limites : Peut nécessiter des connaissances techniques pour la configuration et l'intégration de certains outils. La courbe d'apprentissage peut être plus importante pour les utilisateurs non aguerris.



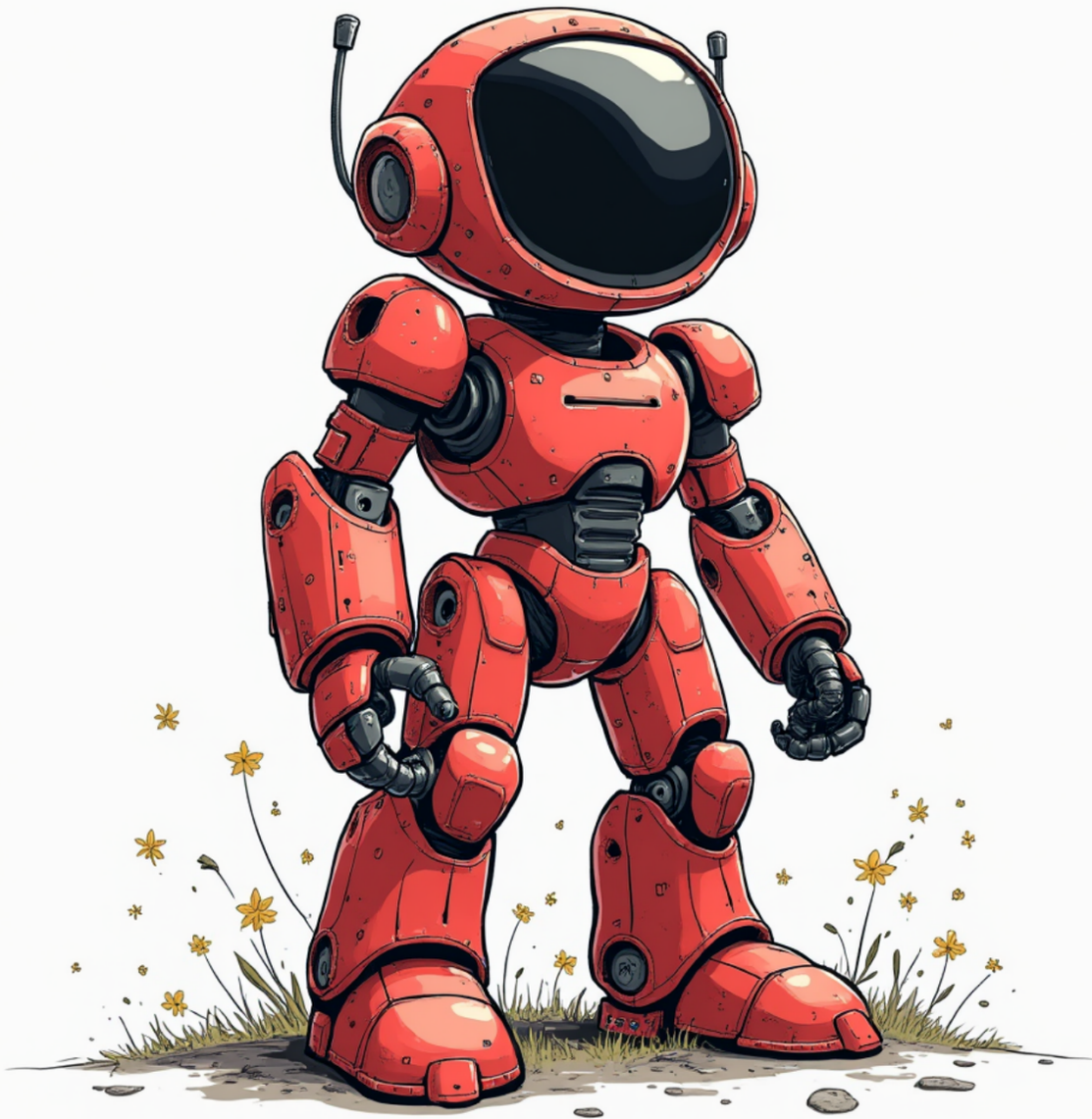
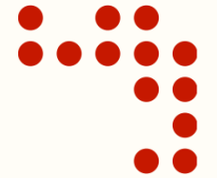
Comparia est une plateforme qui permet de tester et comparer différentes intelligences artificielles, notamment pour évaluer leur performance sur diverses tâches et interactions. Elle fournit un environnement contrôlé pour expérimenter avec divers modèles d'IA.

Utile pour les élèves et les enseignants qui souhaitent explorer et tester des modèles d'IA dans un cadre éducatif. Les étudiants peuvent l'utiliser pour analyser et comprendre comment différentes IA répondent à des requêtes ou résolvent des problèmes.

Bénéfices : Permet de tester une large variété de modèles d'IA dans un seul endroit. Utile pour l'apprentissage pratique de l'IA et la compréhension des différences entre les modèles.

Limites : Peut être complexe à utiliser pour ceux qui n'ont pas d'expérience préalable avec l'IA. Nécessite une bonne connexion internet et une certaine familiarité avec les concepts de l'IA pour une utilisation optimale.

QUESTION WELL



QuestionWell est une plateforme d'IA qui aide les enseignants à générer des questions, lectures adaptées et plans de cours alignés sur des programmes scolaires.

Création rapide de quiz et exercices à partir d'un texte, d'une vidéo ou d'un site web.

Génération de lectures adaptées pour la différenciation pédagogique.

Planification de cours et export vers Kahoot!, Quizizz, etc.

Bénéfices : gain de temps, personnalisation des contenus, alignement sur les programmes.

Limites : nécessité d'une connexion internet, vérification des contenus générés, support limité en français.

[HTTPS://QUESTIONWELL.ORG/](https://questionwell.org/)