



RETOUR D'EXPÉRIENCES

Cette section rassemble, structure et synthétise l'ensemble des usages pédagogiques et outils d'IA mentionnés dans les contributions au forum¹ de ce MOOC.

Le recensement des usages pédagogiques présentés porte sur plus de 800 messages d'enseignants qui ont partagé leurs expériences avec les IA génératives entre novembre 2023 et octobre 2025.

Cette synthèse sur les usages pédagogiques de l'IA vous permet de :

- Découvrir rapidement les conseils et bonnes pratiques sans lire l'intégralité du forum
- Accéder directement aux outils via les liens proposés
- Identifier des usages à adapter à votre contexte

Après avoir consulté cette section, n'hésitez pas à partager vos usages, réflexions ou difficultés pour enrichir collectivement le [forum du MOOC sur FUN](#).

1. [Le forum de ce MOOC](#) est accessible à toute personne inscrite à la version de ce MOOC diffusée sur la plateforme française d'apprentissage en ligne de France Université Numérique (FUN). [←](#)

OUTILS D'IA MENTIONNÉS DANS LE FORUM DU MOOC

| Niveau d'enseignement | Outil IA utilisé | Usage en contexte éducatif | Liens |
|-----------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Tous | Firefly | Générer une image artistique | Voir |
| Tous | Capcut | Créer et éditer des vidéos | Voir |
| Tous | Copilot | Générer du contenus, aider à la création de contenus numériques sur les logiciels Microsoft | Voir |
| Tous | Dall-e | Générer une image à partir d'un texte | Voir |
| Tous | ElevenLabs | Générer ou transcrire une voix | Voir |



| Niveau d'enseignement | Outil IA utilisé | Usage en contexte éducatif | Liens |
|-----------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Tous | Heygen | Transformer un texte en vidéo | Voir |
| Tous | Kling | Générer des vidéos et des images de qualité professionnelle | Voir |
| Tous | Krea | Créer des images, illustrations et visuels pédagogiques | Voir |
| Tous | Leonardo | Créer des images et des vidéos artistiques | Voir |
| Tous | Luma Labs | Générer des vidéos et des rendus en 3D à partir de photos et textes | Voir |
| Tous | Magic School | Créer des parcours et activités pédagogiques | Voir |
| Tous | Neuroflash | Créer et optimiser des contenus texte et image | Voir |
| Tous | Pika | Générer des vidéos avec animations à partir d'un prompt, d'une image, d'une vidéo | Voir |
| Tous | Stabble diffusion | Générer des images détaillées et artistiques à partir de textes | Voir |
| Tous | Sydologie | Générer et enrichir la création d'activités pédagogiques | Voir |
| Tous | TTS Maker | Générer une voix à partir d'un texte | Voir |
| Tous | Udio | Générer des audios à partir de descriptions textuelles | Voir |



| Niveau d'enseignement | Outil IA utilisé | Usage en contexte éducatif | Liens |
|-----------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Tous | Vidnoz | Générer et améliorer une vidéo, une voix, une musique ou une image | Voir |
| Tous | Wave | Créer, éditer, héberger et partager des vidéos éducatives | Voir |
| Tous | Wooflash | Générer des ressources pédagogiques et suivre la progression des élèves | Voir |
| Primaire | Lalilo | Utiliser l'IA pour une pédagogie inclusive | Voir |
| Collège | Cuentito | Générer un conte illustré pour enfants | Voir |
| Lycée / Université | Briskteaching | Générer des supports pédagogiques personnalisés avec Google | Voir |
| Lycée / Université | Gamma | Créer une présentation et concevoir un site web | Voir |
| Lycée / Université | Miro | Organiser, structurer et générer des idées sur tableau blanc virtuel | Voir |
| Lycée / Université | Mizou | Création d'un chatbot d'apprentissage | Voir |
| Lycée / Université | Perplexity | Obtenir des informations par synthèse de plusieurs sources | Voir |
| Lycée / Université | Poe | Converser avec différents modèles d'IA | Voir |
| Lycée / | Sketchbook | Créer des croquis et des | Voir |



| Niveau d'enseignement | Outil IA utilisé | Usage en contexte éducatif | Liens |
|-----------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Université | | œuvres numériques | |
| Lycée / Université | Teachable machine | Entraînez un ordinateur à reconnaître vos images, sons ou postures | Voir |
| Université | ResearchRabbit | Explorer, structurer et suivre un sujet de littérature académique | Voir |

APPLICATIONS PÉDAGOGIQUES

| Niveau d'enseignement | Fonction en contexte éducatif | Description | Liens |
|-----------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Tous | Utiliser un outil IA de génération d'image | Outils IA de création d'images mentionnés dans le forum du Mooc | Voir |
| Tous | Utiliser un outil IA de génération de quiz | Outils IA de création de quiz mentionnés dans le forum du Mooc | Voir |
| Tous | Utiliser un outil IA de génération de vidéos | Outils IA de création de vidéos mentionnés dans le forum du Mooc | Voir |
| Tous | Faciliter la pédagogie inclusive avec l'IA | Méthodes et outils IA pour favoriser l'accessibilité et la différenciation en classe | Voir |
| Tous | Se former et former à l'IA en tant qu'enseignant | Plateformes de formation à l'IA pour enseignants | Voir |
| Tous | Corriger des travaux avec l'aide de l'IA | Principes et outils d'IA pour assister les enseignants dans la correction | Voir |



| Niveau d'enseignement | Fonction en contexte éducatif | Description | Liens |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Tous | Enrichir les réponses d'une IA générative avec des données spécialisées (RAG) | Méthode et outils pour améliorer les réponses d'IA avec les RAG (génération augmentée par récupération) | Voir |
| Tous | Accompagner l'élève dans son apprentissage | Plateformes d'apprentissage en autonomie avec IA | Voir |
| Collège | Sensibiliser aux catastrophes naturelles avec l'IA | Activités pédagogiques pour sensibiliser les élèves aux risques liés aux catastrophes naturelles | Voir |
| Collège | Accompagner l'apprentissage des mathématiques | Outils numériques pour personnaliser l'apprentissage des mathématiques | Voir |
| Lycée | Enseigner l'IA par la création numérique | Outils et scénarios pédagogiques pour introduire les concepts fondamentaux de l'IA | Voir |
| Université | Analyser des données en sciences humaines | Outils d'analyse de textes et de données qualitatives | Voir |
| Université | Prompter avec méthode | Méthodes pour une utilisation efficace des IA conversationnelles | Voir |
| Université | Rechercher et extraire un DOI avec l'IA | Outils et conseils pour rechercher, extraire ou ajouter des DOI | Voir |
| Université | Rédiger des articles | Outils d'assistance à la | Voir |



| Niveau | avec l'aide de l'IA Fonction en | rédaction d'articles Description | Liens |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| d'enseignement Université | contexte éducatif Cibler une veille scientifique | Services d'alerte et de structuration de publications scientifiques | Voir |