

Tableau récapitulatif des IA pour les enseignants d'Économie Gestion

Les IA généralistes






Les IA	Descriptif	Intérêts Prolongements	Limites	Exemples d'usage en classe
 ChatGPT	https://chat.openai.com Assistant conversationnel polyvalent générant textes, exercices et explications.	Création de supports ; Différenciation ; Rédaction d'évaluations ; Préparation de séquences	Erreurs possibles ; Dépendance ; Détection difficile ; Questions de données	Simulation d'entretien d'embauche ; Création d'études de cas en management ; Aide à la rédaction de synthèses ; Entraînement aux questions d'examen
 Mistral	https://chat.mistral.ai IA conversationnelle européenne, performante et axée souveraineté.	Alternative européenne ; Supports de cours ; Réflexion éthique ; Usage institutionnel	Fonctionnalités variables ; Moins d'outils ; Résultats dépendants du prompt ; Ressources limitées	Création de fiches de révision en économie ; Génération d'exercices de gestion ; Reformulation de consignes ; Aide à la préparation d'exposés
 Gemini	https://gemini.google.com IA Google intégrée à Workspace, analyse de textes et de documents.	Rédaction collaborative ; Analyse de documents ; Automatisation ; Supports dans Docs	Dépendance Google ; Confidentialité ; Accès variable ; Imprécisions possibles	Analyse d'un bilan comptable ; Rédaction d'un courrier commercial ; Synthèse de documents économiques ; Création de questionnaires
 DeepSeek	https://chat.deepseek.com IA orientée raisonnement et programmation.	Aide en logique ; Exercices techniques ; Explications pas à pas ; Support projets numériques	Moins littéraire ; Qualité variable en français ; Outil jeune ; Confidentialité	Résolution d'exercices de calcul de coûts ; Explications de formules Excel ; Aide aux projets SI ; Création d'exercices de logique
 Claude AI	https://claude.ai IA reconnue pour ses réponses structurées et analyse de longs textes.	Analyse de textes ; Correction de copies ; Synthèses ; Reformulation	Accès limité ; Moins d'intégrations ; Réponses généralistes ; Erreurs possibles	Analyse d'un article économique ; Correction de dossiers professionnels ; Création de fiches méthodes ; Synthèse de cours

Tableau récapitulatif des IA pour les enseignants d'Économie Gestion

Partie 2 – IA spécialisées

Les IA	Descriptif	Intérêts et prolongements	Limites	Exemples d'usage en classe
 Perplexity	https://www.perplexity.ai Moteur de recherche conversationnel avec sources.	Recherche guidée ; Vérification des sources ; Préparation de cours ; Esprit critique	Sources mal interprétées ; Dépendance web ; Simplification ; Confidentialité	Recherche sur un marché ; Dossier documentaire BTS ; Veille économique ; Analyse de sources pour exposé
 DALL·E	https://openai.com/dall-e Générateur d'images à partir d'un texte (prompt).	Illustrations ; Expression écrite ; Travail sur l'image ; Projets créatifs	Incohérences ; Droits d'usage ; Stéréotypes ; Prompt nécessaire	Création d'affiches publicitaires ; Illustrations de concepts marketing ; Supports visuels de cours ; Storyboard de campagne
 Botpress	https://botpress.com Plateforme de création de chatbots.	Tuteurs virtuels ; FAQ élèves ; Projets numériques ; Initiation IA	Paramétrage technique ; Temps ; Supervision ; Maintenance	Création d'un chatbot service client ; Simulation d'accueil ; Projet numérique en BTS ; FAQ orientation
 Gamma	https://gamma.app Générateur de présentations automatiques.	Diaporamas rapides ; Supports attractifs ; Projets élèves ; Gain de temps	Design générique ; Personnalisation limitée ; Vérification nécessaire ; Dépendance	Présentation d'un plan marketing ; Exposé d'économie ; Pitch commercial ; Synthèse d'étude de cas
 NotebookLM	https://notebooklm.google Analyse de documents et création de synthèses.	Analyse de corpus ; Fiches de révision ; Travail documentaire ; Préparation séquences	Limité aux sources ; Accès Google ; Simplification ; Vérification	Synthèse de documents juridiques ; Fiches de révision BTS ; Analyse d'articles ; Préparation de dossiers
 Caramel AI	https://www.caramel.ai Générateur d'exercices interactifs.	De nombreuses variétés d'exercices interactifs ; Facilité d'importation vers Éléa	Transposer les applications interactives H5P via « La Digitale » pour obtenir des pages	Millionnaire, test, QCM, mots mêlés, ... pour réviser

Tableau récapitulatif des IA pour les enseignants d'Économie Gestion





			HTML	
 LlamaGen.ai	https://llamagen.ai Générateur d'images open-source (bande dessinée, personnages, animations, ...).	Illustrations libres ; Sensibilisation open-source ; Projets artistiques ; Personnalisation	Qualité variable ; Interface technique ; Paramétrage ; Résultats imprévisibles	Création d'illustrations de produits ; Visuels de communication ; Projets créatifs marketing ; Affiches ; Bandes dessinées
 Vidnoz AI	https://www.vidnoz.com Générateur de vidéos avec avatar.	Capsules vidéo ; Supports hybrides ; Projets multimédias ; Communication	Rendu artificiel ; Personnalisation limitée ; Options payantes ; Filigrane ; Temps de génération	Présentation d'entreprise en vidéo ; Capsule de révision ; Simulation de pitch ; Vidéo explicative
 Dicte.ai	https://www.dicte.ai Transcrire et résumer un audio.	Comptes rendus ; Transcription conférences ; Accessibilité ; Archivage	Qualité sonore ; Erreurs ; Données sensibles ; Langues	Compte rendu de réunion simulée ; Transcription d'oral BTS ; Analyse d'interviews ; Prise de notes automatique
Une remarque à souligner et pour lequel chaque enseignant doit rester vigilant par rapport aux devoirs maisons, des travaux en classe et lors des évaluations, car il existe une IA spécifique pour l'aide au devoir !				
 Gauth	<p>https://www.gauthmath.com/</p> <p>L'IA Gauth permet de mettre à disposition une image comprenant l'énoncé et les questions et peu de temps après cette IA propose des éléments de réponses ! Très bluffant et que petit à petit de nombreux apprenants vont mobiliser cette IA (merci le BAO – bouche à oreille !).</p> <p>Gauth est conçu pour aider les apprenants à obtenir des réponses rapides et précises à leurs questions scolaires en mathématiques, pour les calculs (complexes, scientifiques, chimiques, ...) et de nombreux calculs pour les entreprises. Il s'agit d'un outil simple qui se concentre sur la résolution efficace des problèmes scolaires, ce qui en fait un choix idéal pour les apprenants qui ont besoin d'un soutien immédiat et/ou d'une proposition de correction.</p>			

Tableau récapitulatif des IA pour les enseignants d'Économie Gestion

