# ChatGPT, votre assistant pédagogique

#### À propos de l'auteur

Karim Boumghar est diplômé professeur des écoles depuis 2003 et titulaire d'un diplôme en journalisme multimédia. Il a travaillé pendant plusieurs années comme enseignant détaché pour le réseau Canopé (éditeur du Ministère de l'Éducation nationale), où il a notamment exercé la fonction de responsable d'édition pour l'académie de Rouen. Depuis 2019, il est professeur des écoles au Lycée Français International de Tokyo (LFIT), où il est également référent numérique pour le primaire.

#### Remerciements

«Un grand merci à ChatGPT, qui a été un véritable partenaire dans la création de ce livre. Bien que l'intelligence artificielle ait facilité l'organisation et la rédaction, c'est ma propre expérience d'enseignant et mes choix pédagogiques qui ont guidé le contenu. Cette collaboration entre l'humain et la machine a permis de donner naissance à un ouvrage unique, pensé et conçu pour vous, chers collèques.»

© 2025 Karim Boumghar. Tous droits réservés.

Ce livre, y compris son contenu, sa conception et sa mise en page, est protégé par les lois relatives aux droits d'auteur. Toute reproduction, diffusion, adaptation ou utilisation, totale ou partielle, de ce contenu sans autorisation écrite de l'auteur est strictement interdite, sauf dans le cadre d'un usage pédagogique limité.

ISBN: 978-2-9597852-0-7 Éditeur: Karikari Éditions

Image de la couverture : flaticon.com

#### **Karim Boumghar**

ChatGPT, votre assistant pédagogique

L'intelligence artificielle au service des professeurs des écoles

## SOMMAIRE

1.	Introduction : Libérez votre potentiel pédagogique avec ChatGPT!	5
2.	Alléger votre charge de travail avec ChatGPT	10
3.	Comprendre ChatGPT : Fonctionnement, droits d'auteur, éthique et limites	14
4.	Créer un compte ChatGPT étape par étape	18
5.	Fonctionnalités clés de ChatGPT pour les professeurs des écoles	22
	Fonction 1 : Créer du contenu pédagogique	24
	Fonction 2 : Aider à la différenciation pédagogique	31
	Fonction 3 : Simplifier vos tâches administratives	35
	Fonction 4 : Rédiger des bulletins scolaires	40
	Fonction 5 : Créer un emploi du temps	41
	Fonction 6: Se former	43
6.	Exploiter toutes les options de la barre de message	46
7.	Aide-mémoire pour des prompts efficaces	49
8.	Conclusion	52

# PARTIE 1 INTRODUCTION

Libérez votre potentiel pédagogique avec ChatGPT!

#### → Le constat : un métier aux multiples casquettes

Être professeur des écoles aujourd'hui, c'est jongler avec des responsabilités toujours plus nombreuses :

- préparer des cours engageants,
- répondre aux attentes institutionnelles,
- accompagner chaque élève dans ses spécificités,
- gérer une multitude de tâches administratives.

Cette réalité peut peser lourd, et il n'est pas toujours facile de tout concilier.

#### → Pourquoi ce guide?

C'est ici que ce guide prend tout son sens. ChatGPT, une intelligence artificielle conversationnelle, peut devenir un véritable assistant professionnel, conçu pour :

- alléger votre charge de travail, notamment sur les tâches répétitives ou chronophages,
- enrichir vos pratiques pédagogiques en proposant des idées nouvelles, adaptées et différenciées,
- préserver aussi votre équilibre personnel et votre santé mentale, en vous aidant à mieux gérer votre temps et votre énergie.

Soyons honnêtes, beaucoup de professeurs des écoles sont perfectionnistes. Cette qualité, essentielle pour offrir un enseignement de qualité, peut parfois devenir un piège, entraînant surcharge de travail et fatigue chronique. Avec un peu de pratique et une bonne maîtrise de cet outil, ChatGPT peut devenir un allié précieux pour vous décharger d'une partie de cette pression.

Attention, cependant : ChatGPT ne remplacera jamais votre expertise ou votre intuition d'enseignant. Ses réponses sont des points de départ qu'il vous appartient d'adapter, de préciser ou de corriger. Mais en intégrant cet outil à vos pratiques, vous

pourriez, tout en développant votre potentiel pédagogique, éviter certains moments d'épuisement, tout en vous concentrant sur ce qui compte vraiment : vos élèves, votre pédagogie, et aussi votre bien-être.

#### → À qui s'adresse ce livre?

Nous savons que le numérique divise. Ce guide n'a pas pour vocation de convaincre les sceptiques ni de remplacer l'humain. Il s'adresse :

- aux enseignants ouverts à explorer de nouvelles solutions, prêts à intégrer un outil moderne et pratique dans leur quotidien,
- aux enseignants expérimentés, souvent débordés par la gestion administrative et en quête d'une solution pour alléger leur charge de travail,
- aux jeunes professeurs, fraîchement entrés dans la profession, qui cherchent des moyens efficaces pour construire des séquences pédagogiques, gérer leur premier cahier journal, ou encore différencier leurs apprentissages de manière simple et rapide,
- aux directeurs d'écoles, qui jonglent avec des responsabilités variées, et pour qui cet outil peut devenir un véritable assistant dans la rédaction de courriers, la création de plannings ou la communication avec les familles.

#### → Ce que vous allez apprendre

Au fil des pages, vous apprendrez à :

- utiliser ChatGPT intelligemment,
- formuler vos demandes pour des réponses adaptées,
- adapter les contenus générés à vos besoins spécifiques.

Que ce soit pour concevoir des activités, différencier vos apprentissages, ou gérer votre communication professionnelle,

ChatGPT peut vous accompagner au quotidien.

#### → Une approche pragmatique et déculpabilisante

Ce guide permet de déculpabiliser l'usage de l'intellligence artificielle dans un métier exigeant. Utiliser un assistant numérique, ce n'est pas fuir ses responsabilités, c'est être stratégique et pragmatique. Vous découvrirez comment cet outil peut transformer vos pratiques, tout en restant fidèle à votre pédagogie.

#### → Pourquoi ce livre est unique

Ce livre est entièrement basé sur mon expérience personnelle, acquise :

- au fil des années dans l'enseignement,
- en tant que responsable d'édition pour l'Éducation nationale,
- en tant que référent numérique,
- depuis l'arrivée de ChatGPT.

À ce jour, il n'existe pas d'ouvrage de référence consacré spécifiquement à l'utilisation d'outils comme ChatGPT dans le cadre de l'école primaire. C'est ce vide que je souhaitais combler.

Mon objectif est de vous proposer une ressource inédite, pratique, et adaptée aux professeurs des écoles, et d'accompagner l'intégration de cet outil dans leur quotidien.

Vous trouverez dans ce livre :

- des idées,
- des astuces,
- des exemples directement tirés de mon expérience, conçus pour être immédiatement utilisables en classe ou dans vos tâches administratives.

#### → Le défi et l'opportunité

Ce livre est là pour vous guider, étape par étape, vers une utilisation optimale et enrichissante de ChatGPT dans votre métier.

Alors, êtes-vous prêt à explorer un nouveau champ des possibles à l'aide de votre assistant personnel?

# PARTIE 2

Alléger la charge de travail des enseignants avec ChatGPT

La surcharge de travail des enseignants n'est plus à prouver : des préparations interminables, des évaluations à personnaliser, des tâches administratives qui s'accumulent...

ChatGPT ne remplace pas votre savoir-faire, mais il peut automatiser certaines tâches chronophages, comme :

- Générer des idées de cours ou des exercices adaptés.
- Rédiger des lettres aux parents ou des documents officiels.
- Créer des fiches pédagogiques pour différencier vos approches.

**Petit conseil**: Déculpabilisez! Comme je l'ai précisé dans l'introduction, utiliser un outil comme ChatGPT ne remet pas en question vos compétences. C'est au contraire une stratégie pour optimiser votre temps et préserver votre énergie!

De nombreux métiers ont déjà intégré ChatGPT ou d'autres outils d'intelligence artificielle dans leur quotidien professionnel pour gagner en efficacité, innover ou alléger leur charge de travail. Voici quelques exemples concrets :

- Les journalistes : rédaction d'articles, synthèses d'informations, brainstorming pour des angles originaux.
- Les avocats : génération de documents juridiques standards, analyse rapide de textes légaux, recherches sur des jurisprudences.
- Les marketeurs : création de campagnes publicitaires, propositions de slogans, gestion de contenu pour les réseaux sociaux.
- Les développeurs : assistance au codage, débogage et génération de scripts automatisés.
- Les ressources humaines : ébauches de descriptions de postes, gestion des candidatures, préparation d'entretiens.

- Les créateurs de contenu : idées de posts, scénarios pour vidéos, optimisation SEO pour les blogs.
- Les formateurs et coachs : conception de plans de formation, fiches pédagogiques, réponses personnalisées aux besoins des apprenants.
- Les chercheurs académiques : rédaction de résumés, mise en forme de rapports, idées pour structurer des articles scientifiques.
- Les chefs de projet : gestion des plannings, rédaction de comptes rendus, suivi des jalons.
- Les entrepreneurs : rédaction de business plans, simulation de pitches, recherche d'idées pour de nouveaux produits ou services.

## Pourquoi les professeurs des écoles pourraient (et devraient) l'intégrer?

- → Un gain de temps précieux : La préparation des cours, la différenciation pédagogique, et la gestion administrative prennent énormément de temps. ChatGPT peut automatiser une partie de ces tâches pour que les enseignants puissent se concentrer sur l'essentiel.
- → **Des outils d'innovation**: Concevoir des activités inédites, adapter des exercices pour répondre aux besoins spécifiques des élèves (PPRE, inclusion, etc.).
- → Une réponse aux attentes croissantes : Comme dans d'autres métiers, les enseignants sont de plus en plus sollicités. Pourquoi ne pas utiliser un outil qui a déjà fait ses preuves ailleurs?
- → **Un atout pour les élèves** : Offrir des supports plus variés et plus dynamiques, trouver des idées originales pour des projets

de classe.

- → **Déculpabiliser l'usage** : Si les journalistes, avocats et marketeurs utilisent ChatGPT sans que leur métier soit remis en question, pourquoi cela ne serait-il pas légitime pour les enseignants?
- → Une question d'évolution, pas de remplacement : Loin de remplacer la créativité et l'humain, ChatGPT est un outil complémentaire, comme un assistant virtuel qui facilite la vie professionnelle. Il serait dommage de se priver de ce type de soutien quand tant d'autres métiers l'ont déjà adopté avec succès!

# PARTIE 3

**Comprendre ChatGPT** 

#### → Fonctionnement

ChatGPT est une intelligence artificielle conversationnelle développée par OpenAI. Il s'agit d'un modèle de langage capable de répondre à des questions, de générer du texte et de s'adapter à vos besoins grâce à des interactions successives.



Logo de ChatGPT

Bien qu'il puisse sembler humain, ChatGPT n'analyse que les mots saisis, détecte le contexte, et utilise des milliards de données pour prédire des réponses pertinentes.

#### → OpenAI, c'est quoi?

OpenAI, fondée en 2015, est spécialisée dans le développement de l'intelligence artificielle (IA). Son objectif est de rendre l'IA accessible, utile et sûre.

- ChatGPT utilise de vastes bases de textes pour «apprendre» à répondre.
- Chaque conversation est indépendante, sauf si vous interagissez dans la même session.
- Il ne conserve pas vos données personnelles de façon permanente, mais prudence et anonymisation restent de mise.

#### → Éthique et cadre légal

#### Respect de la vie privée

Protéger les données des élèves est primordial. Évitez :

- De saisir des informations personnelles (noms de famille, adresses).
- De partager des évaluations ou documents confidentiels sans anonymisation.

#### Éthique et responsabilité pédagogique

ChatGPT est un outil complémentaire, non un remplaçant.

Il est essentiel de :

- Croiser ses réponses avec d'autres sources fiables autant que possible.
- L'utiliser comme une base de travail, en y apportant votre expertise.
- Informer vos collègues de son utilisation pour encourager la transparence.

**Exemple de transparence** : « Certains supports pédagogiques utilisés dans ma classe ont été élaborés avec l'aide de ChatGPT. Ils ont été soigneusement adaptés pour répondre aux besoins spécifiques des élèves. »

## → ChatGPT pour un professeur des écoles : exemples pratiques

#### • Création rapide de contenu pédagogique :

« Propose une idée d'activité pour enseigner les fractions aux CE2. »

#### Aide à la différenciation :

« Crée trois niveaux d'exercices sur les additions avec retenue pour des CE1. »

#### Soutien administratif:

« Aide-moi à rédiger une note d'information pour une sortie scolaire. »

- Inspiration pour projets interdisciplinaires :
- « Propose une activité mêlant art et écologie pour des CM1. »

#### → Limites techniques et bonnes pratiques

**ChatGPT n'a pas toujours raison**: même si ses réponses sont fiables à quasi 100%, il n'est pas à l'abri des erreurs ou d'approximations.

- Relisez toujours et vérifiez les contenus avant de les utiliser.
- **Donnez des retours précis** pour guider l'outil : « *Rends cette réponse plus adaptée à des CE1.* »

**Petit conseil**: Imaginez ChatGPT comme un assistant qui s'affine grâce à vos consignes claires. Je le répéterai plusieurs fois dans ce guide: **ChatGPT a besoin de votre feedback!** 

ChatGPT peut enrichir vos pratiques pédagogiques tout en gagnant du temps. Pour en tirer le meilleur parti :

- Encadrez son utilisation avec une démarche éthique et professionnelle.
- Adaptez ses contenus à votre style et à vos élèves.

C'est est un outil puissant, mais c'est votre expertise de professionnel de l'éducation qui fait toute la différence.

Alors, Prêt(e) à franchir le pas?

## PARTIE 4

Créer un compte ChatGPT étape par étape

Avant de découvrir tout ce que ChatGPT peut faire pour vous, il est essentiel de savoir comment accéder à cet outil. Bonne nouvelle : la version gratuite de ChatGPT sera largement suffisante pour répondre à vos besoins pédagogiques et simplifier votre travail au quotidien.

Voici un guide pas à pas pour créer un compte et accéder à ChatGPT :

#### → Étape 1 : Accéder au site officiel

- Ouvrez un navigateur internet (Google Chrome, Safari, Firefox...).
- Rendez-vous sur le site officiel d'OpenAI :

#### https://chat.openai.com

• Cliquez sur «Sign up» ou «S'inscrire» pour commencer le processus de création de compte.

**Petits conseils**: Prenez un moment pour vérifier que vous êtes bien sur le site officiel. Évitez les liens provenant de sources inconnues pour garantir votre sécurité. Si vous utilisez un ordinateur ou une tablette partagée, n'oubliez pas de déconnecter votre compte ChatGPT une fois terminé.

#### → Étape 2 : Remplir vos informations

- Adresse e-mail : Saisissez votre adresse électronique.
- Mot de passe : Choisissez un mot de passe sécurisé. Il doit contenir au moins 8 caractères, dont une majuscule, une minuscule et un chiffre.

**Petits conseils**: Notez votre mot de passe dans un endroit sécurisé si vous avez tendance à l'oublier. Si votre établissement vous fournit un e-mail professionnel, envisagez de l'utiliser pour distinguer clairement l'usage professionnel et personnel. Explorez d'abord la version gratuite avant d'envisager un abonnement payant.

#### Les options disponibles :

#### **Version gratuite**

À l'heure où j'écris ce livre, la version gratuite de ChatGPT reste parfaitement adaptée à un usage pédagogique. Elle permet de générer des idées, créer des contenus pédagogiques, rédiger des fiches de préparation et bien plus encore, le tout sans frais supplémentaires. Toutefois, après un certain nombre d'interactions, il peut être nécessaire d'attendre quelques minutes avant de pouvoir continuer la conversation.

#### **Version payante (ChatGPT Plus)**

Avec ChatGPT Plus, vous accédez au modèle GPT-4, qui est à la fois plus rapide et performant. Cette version offre également une expérience plus fluide, sans limite de temps ou de restrictions liées au volume d'utilisation.

Note importante : Les options et fonctionnalités disponibles peuvent évoluer rapidement.

#### → Étape 3 : Vérification de votre compte

Une fois les informations remplies, OpenAI vous enverra un e-mail de vérification. Cliquez sur le lien dans l'e-mail pour confirmer votre compte.

Vous pourriez être invité(e) à saisir un numéro de téléphone pour une vérification supplémentaire. Cela garantit la sécurité de votre compte.

**Petits conseils**: Si vous utilisez votre smartphone, sachez que l'application OpenAI est aussi disponible. L'option «micro» est pratique si vous préférez parler à ChatGPT.

→ Étape 4 : Explorer ChatGPT pour la première fois Une fois connecté(e), vous verrez une boîte de dialogue où vous pourrez commencer à poser vos questions ou formuler des requêtes ou "prompts".

**Qu'est-ce qu'un prompt?** Un prompt est une demande que vous adressez à ChatGPT. La qualité de la réponse dépend souvent de la clarté et de la précision de votre demande.

#### Exemples de prompts pour les trois cycles :

- Cycle 1 (maternelle) :
- « Propose un jeu éducatif pour apprendre les couleurs. »
- Cycle 2 (CP-CE2):
- « Rédige un texte simple sur les animaux de la ferme avec des questions de compréhension.»
- Cycle 3 (CM1-CM2):
- «Crée un exercice de division pour des élèves de CM2 avec trois niveaux de difficulté. »

**Petits conseils**: Lorsque vous utilisez ChatGPT pour la première fois, n'hésitez pas à poser des questions générales pour mieux comprendre son fonctionnement. Réfléchissez à ce que vous voulez obtenir avant de taper ou de parler votre prompt. Plus votre question ou votre prompt est précis, plus la réponse sera adaptée.

# PARTIE 5

Fonctionnalités clés de ChatGPT pour les professeurs des écoles

Avant de commencer, il faut préciser que les réponses générées dans cette partie du livre par ChatGPT doivent être considérées comme des premiers jets ou des bases de travail. Elles ne sont pas définitives et peuvent nécessiter des ajustements pour mieux correspondre à vos attentes spécifiques. L'outil est conçu pour évoluer avec vous dans une dynamique de dialogue.

Voici comment tirer le meilleur parti des réponses :

#### • Affinez en discutant :

Si la réponse initiale n'est pas parfaite, n'hésitez pas à demander des modifications. Exemples :

- « Peux-tu rendre cette fiche plus détaillée? »
- « Ajoute une activité ludique en phase orale. »
- « Adapte cet exercice pour un niveau plus avancé. »

#### Reformulez votre demande :

Parfois, un prompt plus précis permet d'obtenir une réponse plus ciblée. Par exemple, à la place de « Donne-moi une activité sur les verbes », essayez « Propose un exercice de conjugaison sur le futur pour des CM2, avec une phase de jeu en groupe. »

#### • Complétez ou remplacez les éléments :

Une fois une réponse obtenue, vous pouvez :

- Ajouter des détails spécifiques à votre contexte ou vos élèves.
- Remplacer certaines parties pour mieux répondre à vos besoins pédagogiques.

**Petit conseil**: Considérez bien ChatGPT comme votre assistant. Chaque échange enrichit et précise la réponse. Travaillez ensemble pour obtenir un résultat qui vous ressemble!

FONCTION 1

#### Création de contenu pédagogique

Dans cette partie, nous allons explorer comment utiliser ChatGPT pour générer une variété de contenus pédagogiques adaptés aux différents cycles (cycle 1, cycle 2, cycle 3) et domaines d'apprentissage (étude de la langue, mathématiques, questionner le monde, arts plastiques, etc.). L'objectif est de fournir des exemples concrets que les enseignants peuvent utiliser directement ou adapter en fonction de leurs besoins, tout en respectant les programmes officiels en vigueur.

**Important** : Les exemples proposés ici sont **non exhaustifs**. ChatGPT offre **une infinité de possibilités**, et il vous appartient de lui demander précisément ce que vous souhaitez pour votre classe!

**Petit conseil**: Laissez libre cours à votre créativité et dialoguez avec votre assistant pour affiner, enrichir et personnaliser les contenus à l'infini.

#### → Cycle 1 (Maternelle)

#### Prompt 1 : Création d'un jeu phonologique

« Propose une activité ludique pour développer la conscience phonologique chez des élèves de maternelle. L'objectif est de les faire repérer les sons en début de mot à partir d'images. »

#### Réponse de ChatGPT :

Activité : Le loto des sons.

Matériel : Des cartes illustrées (chat, cheval, chocolat, avion, arbre, araignée).

Déroulement : L'enseignant montre une carte et prononce le mot correspondant. Les élèves doivent lever la main s'ils entendent que le mot commence par le même son que «chat». L'activité peut être différenciée pour inclure les sons en fin de mot.

#### Prompt 2 : Activité de graphisme

« Crée une activité pour entraîner les élèves à tracer des boucles en maternelle, en lien avec un thème comme les animaux ou les saisons. »

#### Réponse de ChatGPT :

Activité : La promenade des escargots.

Matériel : Une feuille avec des chemins en boucle tracés, décorés comme des feuilles d'arbres.

Déroulement : L'enseignant explique que les élèves doivent aider un escargot à suivre les chemins en traçant des boucles. Le chemin peut être agrandi ou réduit selon le niveau des élèves.

#### **☑** Prompt 3 : Développement du langage

« Crée un exercice oral pour travailler le vocabulaire des fruits avec des élèves de maternelle.»

#### Réponse de ChatGPT :

Activité : La chasse aux fruits.

Matériel : Une corbeille contenant des fruits en plastique ou en carton.

Déroulement : L'enseignant dit : « Donne-moi un fruit jaune » ou « Trouve-moi un fruit rond. » Les élèves doivent identifier et nommer les fruits correspondants.

#### → Cycle 2 (CP, CE1, CE2)

#### Prompt 1 : Exercice de dictée quotidienne (orthographe)

« Propose une dictée courte et progressive pour des élèves de CP sur le thème des saisons, avec des mots simples contenant le son [ou]. »

#### Réponse de ChatGPT :

Dictée : « Un loup joue sous un bouleau. La pluie mouille tout. » Consigne : Avant la dictée, l'enseignant fait identifier aux élèves les mots contenant [ou]. Après la dictée, on relit ensemble pour corriger.

#### Prompt 2 : Découverte du vivant (questionner le monde)

« Crée une séance pour que les élèves de CE1 découvrent les besoins vitaux des plantes. Précise les étapes, les consignes et ce aue font les élèves. »

#### Réponse de ChatGPT :

Séance : « De quoi les plantes ont-elles besoin? »

Matériel : Trois pots (un sans lumière, un sans eau, un normal).

Déroulement :

Phase orale : Discussion avec les élèves : « Que pensez-vous qu'une plante a besoin pour pousser? »

Phase écrite : Les élèves notent leurs hypothèses dans leur cahier. Expérience : Les élèves plantent des graines et observent leur évolution. Chaque jour, ils notent leurs observations.

#### Prompt 3 : Exercices de calcul mental

« Donne des idées de petits exercices de calcul mental rapides pour des élèves de CE2. »

#### Réponse de ChatGPT :

Exemples:

Combien font 6 × 4?

Ajoute 25 à 75.

Soustrais 15 de 100.

Quelle est la moitié de 48? Si j'ai 7 pommes et j'en donne 3, combien m'en reste-t-il?

#### → Cycle 3 (CM1, CM2)

#### Prompt 1 : Grammaire (les classes grammaticales)

Propose un exercice pour identifier les classes grammaticales des mots dans une phrase simple adaptée au niveau CM1. »

#### Réponse de ChatGPT :

Exercice : Trouve la classe des mots.

Phrase : « Le chat noir dort paisiblement sur le canapé. »

Consigne : Les élèves doivent écrire chaque mot et sa classe grammaticale (article, nom, adjectif, verbe, préposition).

#### Prompt 2 : Création de tautogramme

Invente un tautogramme avec le prénom d'un élève, par exemple 'Mélanie', avec des mots commençant par M. »

#### Réponse de ChatGPT :

🖱 « Mélanie mange mille myrtilles mûres. »

#### Prompt 3 : Activité en géométrie (les angles)

« Propose une activité pour apprendre à identifier les angles droits, aigus et obtus pour des élèves de CM2. »

#### Réponse de ChatGPT :

Activité : La chasse aux angles.

Matériel : Une feuille avec des formes géométriques.

Déroulement : Les élèves doivent colorier en rouge les angles droits, en bleu les angles aigus et en vert les angles obtus. L'activité peut être prolongée par une observation dans la classe pour trouver des exemples réels d'angles.

#### → Exemple de fiche de préparation

Prompt: « Prépare une fiche de séance détaillée pour une leçon en CE2 sur les synonymes, en alternant phase orale et phase écrite. Indique les objectifs, les consignes pour l'enseignant, les activités des élèves, ainsi que le matériel nécessaire. »

Réponse de ChatGPT :

Fiche de Préparation : Les synonymes (CE2)

Compétence visée (programme officiel)

Étude de la langue : Enrichir son vocabulaire en identifiant et utilisant des synonymes.

Niveau: CE2

Durée: 45 minutes

Matériel :

- Tableau ou TBI
- Cartes de mots (imprimées ou projetées)
- Fiche d'exercices

#### Déroulement de la séance

1. Phase d'introduction (10 minutes)

Consigne enseignant:

« Aujourd'hui, nous allons découvrir comment dire la même chose avec des mots différents, qu'on appelle des synonymes. » Écrire le mot «heureux» au tableau, puis demander : « Pouvez-vous me dire d'autres mots qui veulent dire la même chose que 'heureux'? »

Noter les propositions des élèves (ex. : content, joyeux, ravi). Activité des élèves :

Les élèves réfléchissent collectivement et partagent leurs idées.

- 2. Phase orale Jeu collectif (15 minutes)
  Consigne enseignant :
- « Nous allons jouer à un jeu : je vais lire un mot, et vous devrez trouver un synonyme parmi les cartes que j'ai préparées. »

Exemple : L'enseignant lit «rapide», et les élèves choisissent parmi les cartes «vite», «lent», «beau».

Activité des élèves :

Chaque élève choisit une carte et justifie son choix en une phrase. Objectif implicite :

Faire comprendre que certains mots ont des significations proches mais qu'ils ne sont pas toujours interchangeables dans tous les contextes.

#### 3. Phase écrite – Fiche d'exercices (20 minutes)

Consigne enseignant:

Distribuer une fiche avec deux exercices:

Relier des mots à leurs synonymes (ex. : rapide  $\leftrightarrow$  vite, maison  $\leftrightarrow$  habitation).

Réécrire une phrase en remplaçant un mot par un synonyme proposé (ex. : « Ce film est très beau» devient «Ce film est très maqnifique »).

« Prenez le temps de lire chaque mot et choisissez le bon synonyme. Vous pouvez lever la main si vous avez une question. » Activité des élèves :

Travailler individuellement sur la fiche. L'enseignant circule pour vérifier la compréhension et apporter de l'aide si nécessaire.

#### 4. Phase de synthèse (5 minutes)

Consigne enseignant :

« Qu'avons-nous appris aujourd'hui? »

Faire un rappel oral : « Les synonymes sont des mots qui veulent dire presque la même chose. »

Demander à quelques élèves de donner un exemple de synonyme appris pendant la séance.

Activité des élèves :

Les élèves partagent leurs exemples et retours sur l'activité.

Modalités d'évaluation

Observation des réponses pendant les phases orale et écrite.

Vérification des fiches d'exercices : niveau de réussite et erreurs fréquentes.

Prolongement

En devoir : Écrire une phrase avec un mot donné et proposer un synonyme.

Enrichissement pour les élèves en avance : Inventer un mini-texte utilisant au moins cinq paires de synonymes.

**FONCTION 2** 

#### Aider à la différenciation pédagogique

Adapter les contenus et les méthodes pour répondre aux besoins variés des élèves est un enjeu quotidien. ChatGPT peut vous aider à :

- Simplifier un exercice pour des élèves en difficulté.
- Enrichir une activité pour des élèves à haut potentiel.
- Proposer des approches alternatives pour aborder un sujet complexe.

## → Exemple 1 : Différenciation pour un exercice de français (Cycle 2, CE1)

Prompt: « Propose des exercices variés de numération pour un élève de CE1 ayant des difficultés à comprendre la valeur de position des chiffres dans les nombres entre 100 et 999. Les exercices doivent être progressifs et inclure des supports visuels, des manipulations et des activités écrites. »

#### Réponse de ChatGPT :

- 1. Compréhension avec des cubes ou des images
- Objectif : Visualiser la décomposition en centaines, dizaines et unités.
- Matériel : Des cubes empilables ou des représentations graphiques (une couleur pour chaque catégorie).
- Exercice :

Donne à l'élève un nombre (par exemple, 234).

Demande-lui de représenter ce nombre avec :

2 groupes de 100 cubes (centaines),

3 groupes de 10 cubes (dizaines),

4 cubes individuels (unités).

Pose ensuite des questions comme :

Combien de centaines y a-t-il ? Combien de dizaines ? Combien d'unités ?

- 2. Tableau de position des chiffres
- Objectif : Relier chaque chiffre à sa valeur de position.

Matériel : Un tableau avec trois colonnes («centaines», «dizaines», «unités»).

- Exercice :

Écris un nombre (par exemple, 478) sur une fiche.

Demande à l'élève de découper chaque chiffre et de le placer dans la bonne colonne.

- Questions complémentaires :

Quelle est la valeur de «4» dans ce nombre ? (400)

Et celle de «7» ? (70)

- 3. Identification et comparaison des valeurs
- Objectif : Reconnaître et comparer les chiffres selon leur position.
- Matériel : Fiches avec plusieurs nombres.
- Exercice:

Montre deux nombres (par exemple, 356 et 536).

- Questions:

Dans lequel des deux nombres le chiffre «5» représente-t-il la plus grande valeur ?

Quel est le chiffre des centaines dans chaque nombre ?

- 4. Écriture et décomposition des nombres
- Objectif : Décomposer les nombres en centaines, dizaines et unités.
- Exercice :

Demande à l'élève d'écrire un nombre donné (par exemple, 642) sous la forme :

6 centaines + 4 dizaines + 2 unités. Passe ensuite à l'inverse : Combien fait 500 + 30 + 8 ?

- 5. Jeu de cartes pour renforcer la notion
- Objectif : Jouer avec les chiffres pour renforcer la compréhension.
- Matériel : Un jeu de cartes (ou créez des cartes avec des chiffres de 0 à 9).
- Exercice :

Pioche trois cartes au hasard.

L'élève doit composer le plus grand nombre possible et le plus petit.

- Questions :

Quelle est la valeur du chiffre «6» dans le plus grand nombre ? Et dans le plus petit ?

- 6. Activité écrite : Compléter et transformer les nombres
- Objectif : Travailler sur la reconnaissance des positions à l'écrit.
- Exercice :

Complète	:	Dans	le	nombre	725,	le	chiffre	des	centaines	est
, le	C	hiffre	des	s dizaines	est_		, et l	e chi	ffre des un	ités
est										

Transforme:

Ajoute 100 au nombre 645.

Retire 10 au nombre 732.

- 7. Problème concret
- Objectif : Relier la notion à une situation du quotidien.
- Exercice :
- « Emma a 324 billes dans sa boîte. Elle reçoit 100 billes de plus. Combien en a-t-elle maintenant ? Identifie la valeur des centaines, dizaines et unités dans le nouveau total. »

## → Exemple 2 : Adapter un projet de sciences (Cycle 3, CM2)

Prompt : «Prépare une activité sur le système solaire pour un projet différencié.»

#### Réponse de ChatGPT :

Niveau 1 : Identifier et colorier les planètes sur une fiche.

Niveau 2 : Résoudre un quiz sur les caractéristiques des planètes.

Niveau 3 : Préparer une courte présentation sur une planète choisie.

**Petits conseils**: Indiquez clairement vos contraintes de temps, comme par exemple: « L'activité doit être réalisable en 30 minutes. » et n'oubliez pas de vérifier que chaque niveau atteint les objectifs pédagogiques du programme.

**FONCTION 3** 

#### Simplifier vos tâches administratives

Lorsque vous utilisez ChatGPT pour des tâches administratives, n'oubliez pas que vous pouvez obtenir des réponses encore plus précises. Par exemple, mentionnez les niveaux de vos élèves ou la date d'un événement. Si vous discutez longuement, ChatGPT peut retenir temporairement ces informations dans la session actuelle pour les intégrer à ses réponses.

#### Exemple de dialogue :

Prompt: « J'organise une sortie scolaire pour mes CM2 au musée d'histoire naturelle. »

**Réponse de ChatGPT :** « Très bien. À quelle date la sortie est-elle prévue? Souhaitez-vous une lettre aux parents ou un programme détaillé pour les élèves? »

**Petits conseils**: Si une réponse ne vous satisfait pas complètement, indiquez ce qui manque ou relancez pour clarifier vos attentes: « Et si on simplifiait encore pour qu'elle soit plus accessible aux parents qui ne maîtrisent pas bien le francais? »

Voici plusieurs exemples de la manière dont ChatGPT peut être utile dans les démarches administratives dans la vie professionnelle :

- → Rédaction de PPRE (Projet Personnalisé de Réussite Educative)
- Formulation de l'objectif pédagogique : ChatGPT peut aider à formuler les objectifs spécifiques du PPRE en fonction des besoins de l'élève.
- **Exemple** : « Formule un objectif pédagogique adapté pour un élève de CE1 ayant des difficultés en mathématiques. »
- Description des difficultés de l'élève : ChatGPT peut aider à rédiger un paragraphe clair et précis sur les difficultés de l'élève, en prenant en compte les observations du professeur.
- **Exemple**: « Rédige un descriptif des difficultés en lecture pour un élève en grande section, avec un focus sur la compréhension de texte. »
- **Proposition de stratégies pédagogiques** : ChatGPT peut proposer des approches pédagogiques adaptées pour soutenir l'élève dans le cadre du PPRE.
- **Exemple**: « Propose des stratégies d'accompagnement pour un élève de CM1 ayant des difficultés de concentration. »
- **Suivi et évaluation** : ChatGPT peut aider à rédiger un plan de suivi avec des indicateurs d'évaluation adaptés à l'élève.
- **Exemple**: « Propose un système de suivi mensuel des progrès d'un élève en classe de CE2. »

#### → Rédaction de projets d'école

- Introduction et objectifs généraux : ChatGPT peut aider à rédiger l'introduction d'un projet d'école, en formulant les grands objectifs pédagogiques et la vision de l'établissement.
- **Exemple**: « Rédige l'introduction d'un projet d'école visant à améliorer les compétences numériques des élèves. »
- Partie sur l'organisation et les ressources : ChatGPT peut suggérer la structure du projet et proposer des idées pour l'organisation des ressources humaines et matérielles.

- **Exemple**: « Propose un plan pour la mise en place d'un espace dédié à la lecture dans une école primaire, avec les ressources nécessaires. »
- **Stratégies pédagogiques** : ChatGPT peut fournir des exemples de méthodes pédagogiques innovantes et adaptées à des projets spécifiques.
- **Exemple**: « Propose des activités de classe pour développer la créativité des élèves dans un projet d'école axé sur les arts plastiques. »
- Évaluation et suivi : ChatGPT peut également aider à concevoir des méthodes d'évaluation et de suivi des progrès dans un projet scolaire.
- **Exemple**: « Rédige une méthode d'évaluation des progrès des élèves dans un projet d'école sur la sensibilisation à l'écologie. »

#### → Rédaction de lettres administratives

- Lettre de demande de financement pour un projet : ChatGPT peut rédiger des lettres formelles pour solliciter des financements ou des soutiens externes pour des projets éducatifs.
- **Exemple**: « Rédige une lettre de demande de financement pour un projet d'aménagement d'une salle informatique pour l'école. »
- Lettre de demande de temps partiel : ChatGPT peut aider à formuler une lettre pour demander un aménagement de temps de travail.
- Exemple: « Rédige une lettre de demande pour un aménagement de temps de travail à 80% en tant que professeur des écoles. »
- Lettre d'information aux parents : ChatGPT peut également rédiger des lettres d'information ou de réunion pour les parents.
- Exemple : « Rédige une lettre aux parents pour les inviter à

une réunion d'information sur les nouveaux programmes. »

# → Rédaction de documents de communication pour l'école

<ul> <li>Bulletin d'information scolaire : ChatGPT peut rédiger des bul-</li> </ul>
letins d'information pour tenir les parents au courant des activi-
tés de l'école.

**Exemple**: « Rédige un bulletin d'information pour informer les parents des projets à venir dans l'école, notamment les sorties pédagogiques et les événements scolaires. »

- **Newsletter interne** : ChatGPT peut proposer un modèle de newsletter pour les enseignants et le personnel, récapitulant les décisions importantes et les événements à venir.

**Exemple** : « Rédige une newsletter interne pour l'équipe éducative concernant l'organisation de la de fin d'année. »

#### → Création de documents pour les Conseils d'École ou tout autre réunion

- Compte-rendu de réunion : ChatGPT peut rédiger un compte-rendu clair et structuré après une réunion, en résumant les points abordés et les décisions prises. Pour gagner plus de temps, enregistrez la réunion : Il existe plusieurs applications gratuites qui permettent de transcrire un audio en texte (Demandez à ChatGPT de vous aider!).

**Exemple**: « Rédige un compte-rendu de réunion pour un Conseil d'École, avec un résumé des décisions sur les projets pédagogiques de l'année. »

- **Préparation des ordres du jour** : ChatGPT peut aider à formuler un ordre du jour détaillé pour les réunions des différents conseils d'école.

**Exemple**: « Propose un ordre du jour pour un Conseil d'École sur les questions de discipline et de sécurité. »

Rédaction de bilans de fin d'année scolaire

- Bilan pédagogique : ChatGPT peut proposer un modèle de bilan sur les progrès des élèves en fonction des compétences acquises.

**Exemple**: « Rédige un bilan pédagogique de fin d'année pour un élève en CM2, en détaillant ses progrès en français et en mathématiques. »

- Bilan de l'équipe pédagogique : ChatGPT peut aider à rédiger un bilan de fin d'année concernant le travail de l'équipe éducative.

**Exemple**: « Propose un bilan de l'équipe pédagogique pour l'année scolaire écoulée, avec les points forts et les axes de travail pour l'année suivante. »

#### → Rédaction de documents pour la gestion des remplacements

- Planification des remplacements : ChatGPT peut aider à rédiger des documents de planification pour les remplacements d'enseignants en cas d'absence.

**Exemple**: « Propose un modèle de planning pour les remplacements d'enseignants pendant les congés scolaires. »

- Lettre aux remplaçants : ChatGPT peut aider à rédiger des lettres d'accueil ou de présentation pour les enseignants remplaçants.

**Exemple**: « Rédige une lettre de bienvenue pour un remplaçant qui prend en charge une classe de CM1. »

Ces exemples montrent comment ChatGPT peut être un outil précieux pour faciliter les tâches administratives dans le cadre scolaire, permettant ainsi aux enseignants et au personnel éducatif de gagner du temps et de se concentrer davantage sur les aspects pédagogiques.



## Rédiger des bulletins scolaires

La rédaction des bulletins peut être chronophage, surtout lorsque vous souhaitez offrir des commentaires personnalisés tout en respectant le cadre imposé par l'Éducation nationale. ChatGPT peut vous aider à formuler des appréciations claires, positives et constructives.

#### Exemple d'utilisation:

Prompt: « Aide-moi à rédiger une appréciation pour un élève de CM1 qui progresse bien en mathématiques mais manque de concentration en classe. »

Réponse de ChatGPT : « [Nom de l'élève] montre une bonne progression en mathématiques, particulièrement dans la résolution des problèmes. Cependant, il serait bénéfique qu'il développe davantage son attention pour tirer pleinement parti des activités en classe. »

#### Amélioration possible :

Prompt: « Peux-tu rendre cela plus encourageant pour les parents tout en restant clair sur l'aspect à travailler? »

Réponse de ChatGPT: « [Nom de l'élève] continue de progresser avec enthousiasme en mathématiques et montre un réel potentiel. Nous l'encourageons à travailler sur sa concentration pour optimiser ses apprentissages en classe. »

**Petits conseils**: Si vous avez des remarques, ajoutez-les à votre prompt, par exemple: « Mentionner qu'il est sociable et participe bien aux discussions. » Vérifiez que le ton reste bienveillant et adapté à chaque famille.

**FONCTION 5** 

### Créer un emploi du temps sur mesure

ChatGPT ne se limite pas à fournir des idées ou des textes : il peut aussi structurer vos données **sous forme de tableaux** clairs et adaptés à vos besoins. Que ce soit pour organiser votre semaine, planifier des rotations d'ateliers ou préparer un planning de progression, cet outil est un véritable allié pour tout structurer en un clin d'œil.

Prompt: « Fais un emploi du temps CE1 sous forme de tableau avec les horaires en lignes et les jours en colonnes. Les cours commencent à 8h30 et se terminent à 16h30, avec une pause méridienne de 12h00 à 13h30. J'ai BCD le lundi de 10h30 à 11h15. Respecte les taux horaires des domaines d'activité des programmes en vigueur. »

**Réponse de ChatGPT**: « Voici une suggestion d'emploi du temps pour une classe de CE1, organisé selon les horaires et les domaines d'activité des programmes officiels :

#### Légende des domaines d'activité :

Français (FR)
Mathématiques (MATH)
Questionner le Monde (QM)
Éducation Physique et Sportive (EPS)
Enseignements Artistiques (ARTS)
Langues Vivantes (LV)
Bibliothèque / Culture et Découverte (BCD)

Heures	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30 - 9h30	FR	FR	FR	FR	MATH
9h30 - 10h30	МАТН	MATH	QM	MATH	FR
10h30 - 10h45	Récréation	Récréation	Récréation	Récréation	Récréation
10h45 - 11h15	BCD	FR	EPS	QM	ARTS
11h15 - 12h00	QM	MATH	ARTS	EPS	LV
12h00 - 13h30	Pause méridienne				
13h30 - 14h30	FR	FR		=R	EPS
14h30 - 15h15	EPS	QM		ARTS	MATH
15h15 - 15h30	Récréation	Récréation		Récréation	Récréation
15h30 - 16h30	ARTS	LV		LV	QM

#### Observations:

Taux horaires respectés :

• Français: 8h

• Mathématiques : 5h

• Questionner le Monde : 3h

• EPS: 3h

• Enseignements Artistiques: 2h

• Langues Vivantes : 1h30

• BCD: 45 min

**Mercredi matin**: Prévu comme une demi-journée pour respecter les obligations hebdomadaires.

**Temps de pause** : Les récréations sont courtes et régulières pour maintenir l'attention des élèves.

Souhaites-tu ajouter des périodes spécifiques pour d'autres activités comme des projets interdisciplinaires ou du soutien personnalisé? »

FONCTION 6

# Se former, un outil pour votre formation continue

Dans un métier aux exigences multiples, se former en continu est essentiel pour enrichir ses pratiques, s'adapter aux évolutions institutionnelles et répondre aux besoins variés des élèves. ChatGPT peut devenir un outil précieux pour accompagner les professeurs des écoles dans leur **développement professionnel**. Voici comment il peut vous aider, avec des prompts concrets adaptés à vos besoins :

→ Approfondir ses connaissances pédagogiques ChatGPT peut vous fournir des ressources et des explications pour mieux comprendre certains concepts éducatifs ou enrichir vos cours :

Prompt : « Explique-moi simplement comment fonctionne la pédagogie Montessori pour les élèves de maternelle. »

Prompt : « Comment organiser un débat philosophique avec des élèves de cycle 3? »

→ Se tenir à jour sur les programmes officiels
Il n'est pas toujours évident de naviguer dans les programmes officiels. ChatGPT peut les résumer ou en extraire des points clés :

Prompt : « Quelles sont les compétences attendues en mathématiques pour un élève de CE1? » Prompt: « Donne-moi un résumé des grandes lignes du programme de sciences pour le cycle 3. »

Prompt: « Quels sont les repères chronologiques obligatoires en histoire pour le cycle 2? »

→ S'auto-former sur des outils numériques et pédagogiques

La maîtrise du numérique est désormais incontournable dans l'éducation. ChatGPT peut vous guider pas à pas :

Prompt: « Comment utiliser Genially pour créer un escape game pédagogique adapté au cycle 3? »

Prompt: « Quels outils numériques puis-je utiliser pour évaluer les élèves en temps réel? »

Prompt: « Comment organiser un travail collaboratif sur un document partagé avec des élèves de CM2? »

#### → Gérer des situations complexes en classe

Que ce soit pour différencier vos pratiques ou gérer des besoins spécifiques, ChatGPT peut proposer des solutions :

☐ **Prompt** : « Quels sont des exemples d'aménagements pour un élève dyspraxique en cycle 2? »

Prompt : « Comment motiver un élève démotivé dans l'apprentissage de la lecture? »

**Prompt** : « Quelles stratégies puis-je mettre en place pour gérer un élève en difficulté de comportement au CE2? »

# → Se préparer aux inspections et entretiens professionnels

ChatGPT peut vous aider à structurer vos documents et préparer vos interventions :

Prompt: « Aide-moi à rédiger un document explicatif sur la progression en géométrie que j'ai prévue pour ma classe de CM1. »

Prompt : « Simule un entretien suite à une visite conseil où

je présente ma gestion des inclusions en classe de CE1. » Prompt : « Quels points clés dois-je aborder dans un projet d'école autour de l'éducation au développement durable? » → Explorer de nouvelles approches pédagogiques Envie d'innover? ChatGPT peut vous inspirer avec des pratiques novatrices: **Prompt** : « Comment mettre en place un atelier d'écriture créative avec mes élèves de CE2? » Prompt: « Quels sont des exemples de rituels ludiques pour commencer la journée en cycle 1? » Prompt : « Donne-moi des idées pour enseigner les fractions en manipulant au cycle 3. » → Construire son propre parcours de formation Enfin, ChatGPT peut vous accompagner dans la création d'un programme de formation personnalisé : Prompt : « Aide-moi à planifier un programme de lecture professionnelle sur l'évaluation positive. » Prompt: « Quels sont les meilleurs ouvrages pour approfondir mes connaissances en différenciation pédagogique? » Prompt: « Quels MOOC ou formations en ligne sont adap-

tés pour améliorer mes compétences en gestion de classe? »

# PARTIE 6

Exploiter toutes les options de la barre de message

Les options comme joindre des fichiers, photos, et autres dans la barre de message peuvent être d'une grande aide pour un professeur des écoles dans plusieurs contextes pratiques (cliquez sur le petit trombonne). Voici quelques idées :

#### → Joindre des fichiers

 Partage de documents pédagogiques : joindre des fiches de préparation, des exercices, des évaluations ou des documents pour les élèves.

Exemple: « Voici une fiche de lecture sur le Petit Prince pour mes CE1. Peux-tu m'aider à l'adapter en niveau CE2? »

Analyse de documents : télécharger un fichier et demander des suggestions ou des corrections (orthographe, contenu, mise en page).

Exemple: « Peux-tu vérifier ce texte pour mes élèves et simplifier le vocabulaire si nécessaire? »

 Création de documents: joindre un exemple ou un modèle pour demander à ChatGPT de créer quelque chose de similaire (fiches pédagogiques, emploi du temps, jeux éducatifs).

# → Photo : Aide visuelle pour des activités ou corrections

 Analyser ou adapter une image pour les élèves : envoyer une photo d'un manuel, d'une affiche ou d'un dessin, puis demander des idées d'activités en lien.

Exemple : « Voici une illustration d'un conte. Peux-tu me proposer des questions pour la compréhension? »

- Correction ou commentaire : télécharger une photo d'un exercice réalisé par un élève pour demander des suggestions sur la différenciation ou des conseils pour le corriger.
- Création de supports visuels : demander des conseils pour améliorer des visuels pédagogiques à partir de photos que l'enseignant utilise.

>\_

Exemple: « Voici le dessin que j'ai préparé pour une activité. Peux-tu m'aider à le simplifier pour mes élèves de Grande Section? »

#### → Audio : Activités pour le langage ou la musique

 Analyse ou création de contenu audio : enregistrer ta voix pour proposer des exercices de compréhension orale ou demander à ChatGPT de t'aider à structurer un texte oral pour tes élèves.

Exemple: « Voici une chanson que je voudrais faire apprendre. Peux-tu m'aider à la rendre plus accessible pour des CP? »

 Idées pour des activités : joindre un fichier audio ou vidéo d'un conte ou d'une histoire, puis demander des idées d'activités en lien.

#### → Organisation et personnalisation des cours

Les options multimédias permettent aussi de :

- Créer des supports différenciés basés sur des photos ou fichiers réels.
- Gagner du temps en personnalisant directement un contenu avec ce que tu as sous la main.

Exemple concret : envoyer une photo d'une activité manuelle réalisée par un élève et demander :

Ces options rendent l'interaction avec l'IA plus vivante, pratique et adaptée à votre quotidien en classe!

# PARTIE 7

Aide-mémoire pour des prompts efficaces

En appliquant ces astuces, vous maximisez l'efficacité de ChatGPT tout en obtenant des réponses adaptées à vos besoins pédagogiques.

#### → Soyez précis dans vos demandes

Une question claire donne une réponse ciblée.

Exemple vague : « Je veux un exercice. »

Exemple précis : « Propose un exercice pour des CE1 sur

l'accord des adjectifs. »

#### → Demandez des exemples

Pour mieux visualiser les possibilités, sollicitez plusieurs options.

Prompt: « Peux-tu proposer trois exemples d'activités sur le thème de l'eau pour le cycle 3? »

#### → Affinez les réponses

Si le résultat ne convient pas tout à fait, reformulez ou demandez des ajustements.

Prompt : « Simplifie cet exercice pour des élèves de CE2. »

Prompt: « Rends cette activité plus ludique pour des maternelles. »

#### → Testez et ajustez

Prenez les réponses comme une base. Personnalisez-les pour les adapter parfaitement à vos besoins.

#### Exemple:

Prompt : « Propose-moi trois idées d'activités en arts plastiques pour des élèves de CE1 sur le thème de l'automne. »

Réponse de ChatGPT : Trois idées, dont un collage de matériaux naturels.

Prompt : « Les collages me conviennent, mais je préfère une activité avec des crayons de couleur. »

**Réponse de ChatGPT** : Dessin détaillé avec une technique de dégradé.

#### → Expérimentez et explorez

N'hésitez pas à tester de nouveaux types de prompts ou à demander des formats inattendus, comme des jeux, des tableaux ou des affiches. Cela enrichira vos préparations de cours.

#### → Connaissez les limites de l'outil

ChatGPT est une aide précieuse, mais il ne remplace pas votre expertise ni l'interaction humaine. Vérifiez les réponses et adaptez-les à vos objectifs pédagogiques.

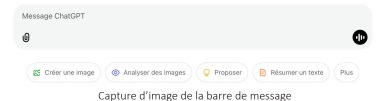
#### → Utilisez le micro pour plus de fluidité

Si écrire vous ralentit, activez l'option micro pour parler directement à ChatGPT. Vous gagnez du temps tout en ayant un échange naturel, comme avec un collègue.

#### → Utilisez la barre de message intelligement

Grâce aux options avancées de la barre de message, vous allez décupler les possibilités avec ChatGPT en utilisant des supports multimédias.

#### Comment puis-je vous aider?



Scannez ce QR code pour accéder au site compagnon.



https://urls.fr/6pQyi4

# PARTIE 8 CONCLUSION

Utiliser ChatGPT dans votre quotidien d'enseignant, c'est optimiser votre temps et votre énergie pour ce qui compte vraiment : accompagner vos élèves, cultiver votre créativité et prendre soin de vous. Cet outil n'a pas pour vocation de remplacer votre expertise, mais de simplifier les tâches répétitives, vous libérant ainsi pour ce qui vous passionne vraiment. Une organisation plus efficace, c'est un enseignant plus reposé, plus disponible et à l'écoute.

Dans ce guide, je me suis concentré sur ChatGPT d'OpenAI, mais d'autres intelligences artificielles, comme Gemini de Google ou Bing Chat de Microsoft, ouvrent également de nouvelles perspectives prometteuses.

Les possibilités offertes par ces outils sont infinies. Ce livre vous a donné un point de départ pour explorer ce nouvel univers et intégrer l'IA à votre pratique pédagogique. Désormais, c'est à vous de prendre le relais, d'expérimenter, de vous approprier ces technologies et de les adapter à vos besoins et vos envies.

L'intelligence artificielle évolue à une vitesse fulgurante, et je pense que sa maîtrise constitue un véritable atout dans le monde de l'éducation. Soyez curieux, ouverts et prêts à innover. Après tout, l'IA est déjà en marche... Alors, ne ratez pas le train!