

I. Attentes élevées

- **Mettez constamment les élèves au défi d'apprendre de nouvelles choses**
 - Utilisez le ChatGPT pour générer des sujets de discussion qui encouragent les élèves à faire preuve d'esprit critique et à résoudre des problèmes. Par exemple, vous pouvez saisir cette question dans le ChatGPT : « Comment pourriez-vous utiliser vos connaissances et compétences antérieures pour relever ce nouveau défi ? Quelles stratégies utiliseriez-vous pour surmonter les obstacles éventuels ? »
- **Utilisez une évaluation formative régulière pour comprendre les points forts et les points à améliorer des élèves**
 - Utilisez ChatGPT pour créer des quiz et des évaluations qui testent la compréhension de la matière par les élèves. Vous pouvez saisir cette commande : « Crée un quiz avec 5 questions à choix multiple pour évaluer la compréhension des élèves sur [concept enseigné]. »
- **Proposez des tâches de plus en plus complexes qui tiennent compte des connaissances préalables et des capacités de chaque élève**
 - Utilisez ChatGPT pour générer des tâches différenciées, adaptées aux besoins et aux capacités de chaque élève. Vous pouvez saisir la commande suivante dans ChatGPT : « Crée un devoir qui soit stimulant pour les élèves qui ont une bonne compréhension du [concept enseigné], mais qui offre également un soutien aux élèves qui ont des difficultés avec la matière. »
- **Fournissez aux élèves des exemples de qualité et des exemples de réponses et de tâches d'apprentissage**
 - Utilisez ChatGPT pour générer des exemples de réponses de qualité aux devoirs et aux tâches. Vous pouvez saisir la proposition suivante dans ChatGPT : « Génère un exemple de rédaction bien écrite sur [sujet] qui répond aux critères de la note "A" [décrite ci-dessus]. »
- **Adaptez chaque leçon au niveau des élèves de la classe**
 - Utilisez ChatGPT pour créer des plans de cours adaptés aux besoins et aux capacités de vos élèves. Vous pouvez saisir le texte suivant dans ChatGPT : « Crée un plan de cours pour une classe de [niveau d'aptitude de l'élève] qui couvre [le concept enseigné] et comprend une variété d'activités et d'évaluations. »
- **Établir des attentes claires et cohérentes en matière d'apprentissage et de comportement**
 - Utilisez ChatGPT pour générer des supports visuels, tels que des affiches ou des infographies, qui décrivent les règles et les attentes en matière de comportement dans votre classe. Vous pouvez saisir dans ChatGPT : « Crée une affiche qui énumère les règles de la classe et explique les conséquences de leur violation. »
- **Guidez et aidez les élèves à répondre aux attentes**
 - Utilisez ChatGPT pour générer des commentaires et des conseils pour les élèves qui ont des difficultés à répondre aux attentes. Dans ChatGPT écrivez : « Génère une liste d'étapes spécifiques et réalisables qu'un élève peut suivre pour améliorer ses performances en [matière/tâche/sur un sujet spécifique]. »

IV. Utiliser des données

- **Consacrez régulièrement du temps à l'utilisation efficace des données**
 - Utilisez ChatGPT pour générer des activités de développement professionnel qui aident les enseignants à améliorer leurs compétences en matière d'utilisation efficace des données. Vous pouvez saisir dans ChatGPT : « Crée une liste de 5 activités de développement professionnel qui pourraient être utilisées pour aider les enseignants à améliorer leurs compétences en matière d'utilisation efficace des données. »
- **Collectez des données significatives**
 - Utilisez ChatGPT pour générer des idées sur les différents types de données que les enseignants peuvent collecter pour suivre l'apprentissage et les progrès des élèves. Vous pouvez saisir l'invite suivante dans ChatGPT : « Crée une liste de 5 types de données que les enseignants peuvent collecter pour suivre l'apprentissage et les progrès des élèves. »
- **Analysez les données pour suivre l'apprentissage et les progrès des élèves**
 - Utilisez ChatGPT pour générer des activités structurées d'analyse des données qui aident les enseignants à identifier les points forts et les lacunes de l'apprentissage de leurs élèves. Vous pouvez saisir l'invite suivante dans ChatGPT : « Crée une série de questions que les enseignants peuvent utiliser pour analyser les données et identifier les points forts et les lacunes de l'apprentissage des élèves. »
- **Prenez des décisions d'enseignement basées sur l'analyse des données**
 - Utilisez ChatGPT pour générer des idées de stratégies d'enseignement basées sur l'analyse des données récoltées en classe. Vous pouvez saisir la commande suivante dans ChatGPT : « Crée une liste de 5 stratégies d'enseignement qui pourraient être utilisées pour répondre aux besoins d'apprentissage de cet élève qui présente les données suivantes... »

V. L'évaluation (suite)

- **Structurez soigneusement les activités d'évaluation de groupe afin de vous assurer que les élèves sont soutenus, mis au défi et capables de travailler ensemble avec succès**
 - Utilisez ChatGPT pour expliquer de manière claire et transparente l'utilisation des évaluations de groupe. Saisissez : « Génère une explication pour une classe de mathématiques de [niveau] sur les avantages de l'utilisation des évaluations de groupe et sur la manière dont elles s'alignent sur les objectifs du programme. »
 - Utilisez ChatGPT pour créer des devoirs de groupe qui exigent une participation totale de chaque membre du groupe. Saisissez l'invite : « Crée un travail de groupe pour un cours d'histoire de [niveau] sur les causes de la guerre de Sécession, qui requiert la pleine participation de chaque membre du groupe. »
 - Utilisez ChatGPT pour définir clairement les rôles de chaque élève du groupe. Saisissez l'invite : « Génère des descriptions de rôles pour un projet de groupe sur le système solaire pour un cours de sciences de [niveau]. »
- **Utilisez des stratégies d'évaluation formative pour informer l'enseignement et servir l'apprentissage**
 - Utilisez ChatGPT pour générer des activités d'évaluation formative qui fournissent un retour d'information continu pour informer l'enseignement et servir l'apprentissage. Saisissez l'invite : « Crée une activité d'évaluation formative pour une classe de mathématiques de [niveau] sur les équations quadratiques. »
 - Utilisez ChatGPT pour créer des tâches d'autoévaluation qui permettent aux élèves de réfléchir à leur propre apprentissage et d'identifier les aspects à améliorer. Saisissez l'invite : « Crée une tâche d'autoévaluation pour une classe d'anglais de [niveau] sur le processus d'écriture. »
- **Utilisez l'évaluation sommative pour évaluer l'apprentissage des élèves**
 - Utilisez ChatGPT pour générer des évaluations sommatives à la fin d'un chapitre. Saisissez l'invite : « Crée une tâche d'évaluation sommative pour un cours de physique de [niveau] sur les lois du mouvement de Newton. »
 - Utilisez ChatGPT pour créer la notation des évaluations de manière cohérente et objective. Saisissez l'invite : « Génère un ensemble de critères de notation pour un test de biologie de [niveau] sur la génétique. »
- **Utilisez la technologie pour améliorer l'évaluation et le retour d'information**
 - Utilisez ChatGPT pour générer des idées d'utilisation de la technologie pour améliorer l'évaluation et la rétroaction. Saisissez l'invite : « Génère des idées pour utiliser la technologie afin de fournir un retour d'information sur les écrits des élèves dans une classe d'anglais de [niveau]. » Demandez ensuite à ChatGPT de créer ces outils.

En supplément...

Demandez à ChatGPT de devenir un questionneur adaptatif. Saisissez l'invite : « J'essaie d'améliorer mon algèbre. Pose-moi une question d'algèbre et continuez à me poser des questions adaptées pour que je m'améliore ». Si vous répondez correctement, vous recevrez une question plus difficile, si vous vous trompez, vous recevrez un feedback et une question plus facile.

VI. Gestion de classe

- **Développer des relations élèves-enseignants de qualité**
 - Utilisez ChatGPT pour générer des questions permettant d'apprendre à connaître les intérêts et les points forts des élèves. Saisissez l'invite : « Génère des questions pour une activité de prise de contact pour une classe d'anglais de lycée. »
 - Utilisez ChatGPT pour créer des idées permettant de s'engager positivement avec les élèves. Saisissez l'invite : « Génère des idées d'interactions positives avec les élèves en dehors de la salle de classe. »
 - Utilisez le ChatGPT pour créer des questions visant à encourager les élèves à s'exprimer. Saisissez l'invite : « Génère des questions de sondage pour recueillir les commentaires des élèves sur un cours de sciences au lycée. »
- **Fournissez une structure, une prévisibilité et des opportunités de participation active des élèves en classe**
 - Utilisez ChatGPT pour générer des règles et des routines. Saisissez l'invite : « Génère une liste de règles et de routines pour une classe de mathématiques de [niveau]. »
 - Utilisez ChatGPT pour créer des règles cohérentes et de actions attendues. Saisissez l'invite : « Génère des idées pour établir des règles cohérentes et des actions attendues dans un cours d'histoire de lycée. »
 - Utilisez ChatGPT pour créer des messages-guides pour soutenir et aider les élèves à comprendre les exigences de la tâche. Saisissez l'invite : « Génère des idées pour aider les élèves à comprendre les attentes et exigences du cours d'anglais au secondaire. »
 - Utilisez le ChatGPT pour donner des instructions explicites et de fournir un retour d'information en temps voulu. Saisissez l'invite : « Génère une liste de stratégies pour donner des instructions explicites et fournir un retour d'information en temps voulu dans un cours de sciences de niveau lycée. »
- **Supervisez activement les élèves pour qu'ils restent concentrés sur leur tâche**
 - Utilisez ChatGPT pour générer des listes permettant de reconnaître les comportements appropriés. Saisissez l'invite : « Génère une liste de moyens verbaux et non verbaux pour reconnaître les comportements appropriés dans une classe d'anglais de [niveau]. »
 - Utilisez ChatGPT pour créer offrir de l'aide aux élèves. Saisissez l'invite : « Génère des idées pour offrir une aide ou un soutien aux élèves qui peuvent être passivement désengagés ou perturbateurs dans un cours de mathématiques de [niveau]. »
- **Réagir au désengagement et aux comportements perturbateurs et aider les élèves à se réengager dans l'apprentissage**
 - Utilisez ChatGPT pour donner une rétroaction. Saisissez l'invite : « Génère une liste de stratégies pour commenter le comportement des élèves dans une classe de sciences de seconde. »
 - Utilisez ChatGPT pour créer un plan de sanctions en cas de mauvais comportement persistant. Saisissez l'invite : « Génère un plan avec une gradation de sanctions en cas de mauvais comportement persistant dans un cours d'anglais de [niveau]. »

