

| Nom du GPTs | Description | Fonctionnalités Principales |
|------------------------------|---|---|
| Exercices Différenciés | Aide à créer des exercices personnalisés pour les élèves en fonction de leurs niveaux de compétence et troubles spécifiques (DYS). | Génération d'exercices pour trois catégories : avancés, classiques, et en difficulté. - Adaptation pour les élèves DYS avec aides visuelles et consignes détaillées. - Intégration de documents supplémentaires pour personnaliser les exercices. |
| Séquences Enseignants | Spécialisé dans la création de séquences pédagogiques adaptées aux programmes scolaires et aux attentes ministérielles. | Définition des objectifs précis (ex : fractions pour CE1). Plans détaillés avec activités et supports didactiques. Grilles d'évaluation conformes aux objectifs. Personnalisation des séquences et recommandations interactives. |
| L'Atelier de l'Évaluation | Génère automatiquement des évaluations scolaires personnalisées à partir de documents pédagogiques officiels pour les élèves du primaire et du collège. | Identification des compétences et notions clés à partir des programmes fournis. Création d'évaluations complètes avec entête professionnel, grille de compétences, objectifs et exercices interactifs. Adaptation possible pour les élèves en difficulté, incluant des consignes simplifiées et aides visuelles. Export des évaluations au format Word pour impression ou diffusion numérique. |
| Analyse-Éval | Analyse les résultats d'évaluations en profondeur, pour mieux comprendre les apprentissages et adapter l'enseignement. | Analyse les performances des élèves par compétence Repère les erreurs fréquentes et les points faibles Met en valeur les réussites et les progrès Suit l'évolution des élèves dans le temps Propose des pistes de remédiation et d'ajustement pédagogique |
| Apprends Tout, Facilement | Facilite l'étude des ouvrages académiques et professionnels en découpant les livres en leçons structurées. | Résumés de chapitres et explications approfondies. Mises en contexte et exemples pratiques. Questions et exercices pour révision interactive. |