

Construire son cours avec ChatGPT

Grâce à sa capacité d'apprentissage et d'adaptation, ChatGPT peut être utilisé pour construire les bases de vos formations en les personnalisant et en répondant aux besoins spécifiques de chaque apprenant. Toutefois, il faut bien garder en tête que la qualité du contenu produit par ChatGPT dépendra de la qualité de votre requête (prompt).

◆ Avantages de l'utilisation de ChatGPT pour construire son cours

- > **Gain de temps** : ChatGPT peut générer rapidement du contenu de qualité, ce qui permet de réduire le temps consacré à la création de matériel pédagogique (programme de formation, test d'évaluation, test de positionnement...);
- > **Personnalisation** : L'IA est capable de s'adapter aux besoins individuels des apprenants, offrant ainsi un parcours d'apprentissage personnalisé et améliorant l'engagement des participants.
- > **Interaction** : ChatGPT peut être utilisé pour créer des dialogues et des scénarios interactifs, rendant l'apprentissage plus attrayant et stimulant.
- > **Accessibilité** : L'IA peut traduire et adapter le contenu pour répondre aux besoins spécifiques des apprenants, garantissant une formation inclusive.
- > **Analyse et amélioration** : ChatGPT est capable d'analyser des données sous plusieurs formes (indicateurs et résultats des sondages, d'enquêtes ou d'évaluation).

◆ Définir les acquis d'apprentissage visés (AAV)

Pour définir vos AAV, demandez à ChatGPT de vous aider en formulant une question telle que : « *Quels sont les acquis d'apprentissage visés pour une formation en L2 sur la gestion de projet ?* ». ChatGPT vous fournira une liste d'AAV potentiels que vous pourrez affiner et adapter à votre formation spécifique. Vous pouvez même lui demander de créer vos AAV en respectant la taxonomie de Bloom.

Public cible et contraintes

N'oubliez pas de donner des précisions quant au niveau de vos apprenants (Licence, Master etc...) ainsi que des informations sur les contraintes liées à la formation. (Consultez la fiche [L'art du prompt](#)).

◆ Organiser le contenu du cours

Pour organiser le contenu, demandez à ChatGPT de vous proposer une structure de cours en fonction des objectifs pédagogiques et AAV définis. Vous pouvez préciser que le rendu devra être fait sous la forme d'un scénario pédagogique contenant des activités et des contenus que vous pourrez ensuite ajuster selon vos préférences.

Sollicitez l'aide de ChatGPT pour créer un calendrier afin d'obtenir des suggestions pour organiser le déroulé et les échéances des différentes activités.

Enfin, demandez à ChatGPT de vous aider à identifier les ressources, les outils et les méthodes pédagogiques nécessaires. L'IA vous proposera une liste que vous pourrez sélectionner et adapter en fonction de vos besoins et contexte d'enseignement.

◆ Concevoir une évaluation

ChatGPT peut aussi être une aide intéressante dans la conception d'activités d'évaluation qui pourront prendre diverses formes : test de positionnement, auto-évaluation, évaluation sommative ou formative et grille d'évaluation critériée.

Pour cela reprenez les compétences de votre cours que vous souhaitez évaluer et demandez à ChatGPT de vous proposer différents types d'évaluations. N'hésitez pas à varier les types de questions (choix multiples, questions ouvertes, etc.) et de situations pour garder l'évaluation intéressante et stimulante. Assurez-vous de bien cibler le niveau de compétence de vos apprenants. ChatGPT pourra aussi vous proposer des réponses types, si vous le lui demandez.

Vous pouvez également demander à ChatGPT d'analyser les réponses de vos étudiants à une évaluation existante et d'en déduire des pistes d'amélioration potentielles. Suivre ces recommandations vous permettront éventuellement d'augmenter l'efficacité de votre évaluation sur la base des AAV ou compétences évaluées.

Limites de l'aide à la création

Cependant, si ChatGPT est un outil puissant, l'ingénierie pédagogique demeure essentielle. Pourquoi ? Parce que la technologie, aussi avancée soit-elle, ne peut remplacer l'expertise humaine en matière d'apprentissage. L'ingénierie pédagogique garantit que le contenu généré par ChatGPT est non seulement pertinent, mais aussi structuré de manière à faciliter la compréhension, la rétention et l'application des connaissances.

Sources :

- Carle, S et Martel-Lachance, X (2023). ChatGPT: Des idées pour enseigner, apprendre et évaluer. Récupéré sur <https://eductive.ca/ressource/chatgpt-des-idees-pour-enseigner-apprendre-et-evaluer/>
- Herft, A. (2023). Guide de l'enseignant L'usage de ChatGPT « ce qui marche le mieux ». Récupéré sur <https://www.innovation-pedagogique.fr/article13780.html>

