À vous de jouer!



Optimisez votre apprentissage avec l'intelligence artificielle

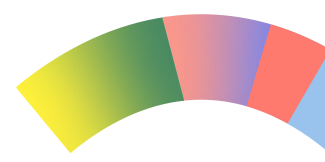
Partie 1

Prenez en main votre apprentissage avec l'Intelligence Artificielle

Chapitre 2: Définissez votre planning d'apprentissage

Activité 1: copier/coller le contenu d'un programme de formation

- Téléchargez le synopsis de la formation en bureautique Openclassrooms <u>"Passeport Numérique"</u> ou reprenez le programme de votre formation actuelle.
- Présentez à ChatGPT votre volonté de vous former en bureautique et demandez-lui un plan d'apprentissage, comme nous l'avons fait.
- Et dites-lui que vous allez lui envoyer toutes les informations du synopsis.
- Copier/coller les informations brutes du synopsis dans votre conversation avec ChatGPT.
- Observez ses réponses et affinez pour tenter d'obtenir la même réponse.



\rightarrow	La réponse de Chat GPT
	Activité 2 : partager le synopsis sous forme de PDF
	 Si vous avez accès à la version payante, ChatGPT 4. Faites la même démarche, mais envoyez-lui directement le PDF du synopsis plutôt que de copier/coller son contenu. Si, vous n'avez pas la version payante (et même si vous l'avez), je vous propose de faire la même démarche, en envoyant le PDF: sur le site PDF to Chat.
	∘ sur le site <u>Perplexity Al.</u>
\rightarrow	Votre prompt
\rightarrow	La réponse
→	La réponse

Votre prompt

 \rightarrow

Chapitre 3: Maîtrisez mieux votre contenu d'apprentissage

Activité 1: clarifier un contenu avec ChatGPT

À votre tour de vous tester la clarification de contenu avec ChatGPT. Voici, ci-dessous, un extrait du contenu de votre formation en fleuristerie. Vous allez voir, il comporte quelques termes assez techniques. Pour cette activité, je vous propose de demander de l'aide à votre assistant ChatGPT.

L'extrait du contenu:

La technique de montage en espalier sur structure invisibilisée.

Des tiges de Callistemon rigide sont stratégiquement insérées dans un treillis de fils de cuivre ultrafins, créant ainsi une illusion de flottaison. Ce procédé exige une précision de phyllotaxie et un calcul exact de la tension capillaire pour maintenir l'hydratation des fleurs, tout en jouant sur la transparence et la superposition des chromatismes floraux. La réussite de cette composition repose sur la maîtrise de la symétrie fractale et de la dispersion lumineuse à travers les pétales, éléments clés pour magnifier l'esthétique éphémère de l'œuvre.

→ Votre prompt

→ La réponse de Chat GPT

Activité 2: approfondir une notion avec ChatGPT

À partir de cette consigne, qui a été donnée dans une des activités présentées, cherchez à en savoir plus sur ce que sont les matériaux biodégradables ou réutilisables dans un arrangement floral.

La consigne donnée:

Votre conception devra également refléter une compréhension approfondie des principes de durabilité, notamment par l'utilisation de matériaux biodégradables ou réutilisables pour le support de l'arrangement.

→ Votre prompt

→ La réponse de Chat GPT

Chapitre 4: Soyez vigilant avec les contenus générés

Activité 1: Cherchez les sources des contenus générés

Je vous propose de rechercher des sources sur l'ikebana, une pratique de montage floral japonais.

→ Votre prompt

Peux-tu fournir des sources vers des comparaisons entre Symfony et d'autres Frameworks en termes de fonctionnalités et de performances ?

→ La réponse de Perplexity

D'après les sources fournies, voici une comparaison de Symfony avec plusieurs autres frameworks PHP populaires en termes de fonctionnalités et de performances :

Comparaison générale

Symfony se distingue par sa modularité et sa flexibilité parmi les principaux frameworks PHP :

Laravel: Plus simple à apprendre et à utiliser que Symfony, mais moins flexible pour les projets complexes3.

Zend Framework: Similaire à Symfony en termes de robustesse, mais avec une courbe d'apprentissage plus raide1.

Codelgniter: Plus léger et facile à prendre en main que Symfony, mais moins adapté aux grands projets1.

CakePHP: Offre une productivité rapide comme Laravel, mais moins de flexibilité que Symfony2.

Yii Framework: Performant et réactif comme Symfony, avec un système de cache puissant2.

[texte trop long pour un champ pdf, problème provenant du document d'origine]

Partie 2

Approfondissez votre apprentissage avec l'Intelligence Artificielle



Chapitre 1: Synthétisez et organisez votre contenu

Activité 1: résumer un chapitre avec ChatGPT

Voici <u>un nouveau chapitre de formation</u>. Parcourez-le et chercher à en retirer un résumé sous la forme d'une liste à puces avec 5 éléments seulement.

→ Votre prompt

Résume moi le texte d'origine en 5 points (liste à puces)

\rightarrow	La réponse de Chat GPT
	Chapitre 2 : Vérifiez vos acquis avec l'Intelligence Artificielle
	Activité 1: créer un quiz avec ChatGPT
	À votre tour de créer votre quiz ! Pour celui-ci, je vous propose de demander à ChatGPT
	de créer 8 questions sur les techniques de culture et d'entretien spécifiques aux fleurs.
	Voici le contenu de votre formation à ce sujet.
\rightarrow	Votre prompt
\rightarrow	La réponse de Chat GPT

Chapitre 3: Créez vos propres exercices

Activité 1: obtenir des retours de ChatGPT

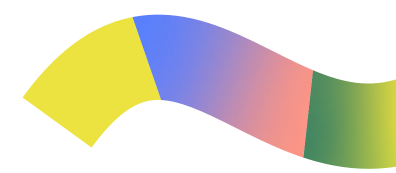
Et si vous demandiez à votre tour une correction d'exercice à ChatGPT ? Je vous propose ici de continuer notre activité et de proposer une réponse pour l'étape 5 "Plan d'action".

Pas besoin ici d'être expert marketing, on cherche justement ici à obtenir des feedbacks de la part de ChatGPT. Proposez-lui simplement des idées sur comment vous pourriez faire connaître votre boutique de fleurs, le jour de l'ouverture.

Voici quelques idées : site internet, page sur un réseau social, publicité en ligne, spot à la télévision, publicité à la radio, affichage dans la rue, distribution de flyers, etc.

→ Votre prompt

→ La réponse de Chat GPT



Chapitre 4: Finalisez la production de vos documents

Activité 1: créer un visuel avec Lumenor Al

À votre tour de manipuler Lumenor Al. Je vous propose pour cette activité de créer un nouveau visuel pour illustrer votre présentation. Partons sur cette simple description : un vase avec une rose dedans, posé sur une table. N'hésitez pas à ajouter des détails à la description que je vous donne. Laissez court à votre imagination!

→ Votre prompt

\rightarrow	La réponse de Lumenor