Prompt pour générer   
des Questions Choix multiple réponse Unique (QCU)

**Prompt 1 :**Tu es un ingénieur pédagogique [et autre rôle], avec une expertise sur [ le théme]. tu conçois un cours sur [nom du cours], pour des [public] de niveau [degré de niveau sur le sujet]. écris un questionnaire de X questions à choix unique (1 bonne réponse, X fausses).    
Fais des phrases simples et facile à comprendre avec une majuscule en début de phrase et un signe de ponctuation en fin de phrase. Donne la bonne réponse pour chaque question. Assure toi que pour chaque question, les alternatives de réponse apparaissent dans un ordre aléatoire, avec la réponse correcte placée de manière non prédictible parmi les alternatives.  
Rédige moi ces questions en ayant comme objectif de vérifier si [objectifs d’apprentissages]  
en te basant sur [support s’il y en a]

**Prompt 2 :**

À partir de ta réponse précédente, génère le questionnaire en respectant le format Aiken :   
Format Aiken: Utilise une ligne vide pour séparer chaque blocs de questions et réponses.  
La question doit être sur la première ligne. Chaque option de réponse commence par une lettre majuscule suivie d’un point, puis d’un espace. La dernière ligne doit commencer par "ANSWER: " (avec un espace après les deux-points) suivi de la lettre correspondant à la bonne réponse.  
Contraintes : Ne mets pas de ligne vide entre la question et les réponses. Suit le format décrit à la lettre, car la réponse sera collée dans un autre outil qui attend ce format. Mets ta réponse dans un bloc de code. Mets un point de ponctuation à la fin de chaque réponse.  
Données d'entrainement : Voici un exemple du format attendu :  
" Quelle est la bonne réponse à cette question ?  
A. Est-ce celui-ci?  
B. Peut-être cette réponse?  
C. Peut-être celui-ci?  
D. Ça doit être celui-ci  
ANSWER: D"