Prompt pour générer
des Questions Réponse numérique

**Prompt 1 :**

Tu es un ingénieur pédagogique [et autre rôle], avec une expertise sur [ le thème].

Tu conçois un cours sur [nom du cours], pour des [public] de niveau [degré de niveau sur le sujet]

Ecris un questionnaire de X questions réponses numérique.

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 GIFT :

Utilise une ligne vide pour séparer chaque blocs de questions.

::Titre de la question:: permet de donner un titre à la question.

La phrase qui suit est l’énoncé de la question.

{#Chiffres} indique la réponse correcte attendue.

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.

Voici un exemple du format attendu :

::NUMERIQUE::

Quelle est la valeur de π (pi) arrondie à deux décimales ? {#3.14}