

Créer des évaluations avec l'IA pour un parcours d'apprentissage Éléa

Journée Académique de l'Innovation - 09 avril 2025



Les perspectives de l'IA associée à Éléa

- ✚ Créer une banque de questions pour des évaluations ciblées sur les notions et compétences travaillées plus variées et plus régulières -> **effet test pour améliorer la mémorisation**
- ✚ Fournir un retour instructif et constructif immédiat aux élèves lors de l'autocorrection en autonomie de questionnaire type QCM -> **feedback immédiat pour favoriser les apprentissages**
- ✚ Ajuster et différencier les exercices en fonction des réussites et erreurs des élèves -> **proposer un parcours d'apprentissage personnalisé**

Prompt pour créer une évaluation au format H5P ou TEST à intégrer dans Éléa (ou l'ENT) :

Rôle : Tu es un [rôle] qui s'adresse à un public de [classe et/ou cycle], élèves de [âge] ans.

Tâche : Ta tâche est de concevoir un quiz sous forme de questionnaire à choix multiples (QCM) portant sur [matière, discipline, partie du programme] et particulièrement le thème de [notion]. Tu utiliseras comme source le support en pièce jointe.

Contraintes : Il comportera [nombre] questions. Chaque question doit avoir [nombre] réponses possibles, dont une seule est correcte.

Objectif : L'objectif est d'aider les apprenants à mémoriser les notions essentielles.

Chacune des 4 réponses juste ou fausse doit être suivie d'un feedback informatif et instructif pertinent qui donne la bonne réponse, permet de dépasser son erreur et de la corriger. Il devra être bienveillant pour que l'apprenant se sente en confiance et encouragé.

Format : Le QCM sera sous la forme d'une **activité H5P de type « Question Set »**. Chaque question est numérotée. Ensuite, chaque réponse est associée à son feedback en respectant le format suivant :

1. [Question]

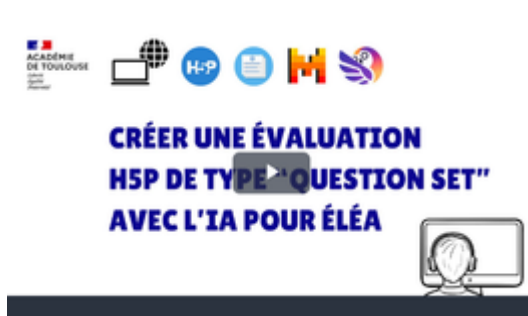
*Réponse 1::feedback 1
Réponse 2::feedback 2
Réponse 3::feedback 3
Réponse 4::feedback 4

Pense à bien placer l'astérisque devant la réponse correcte.

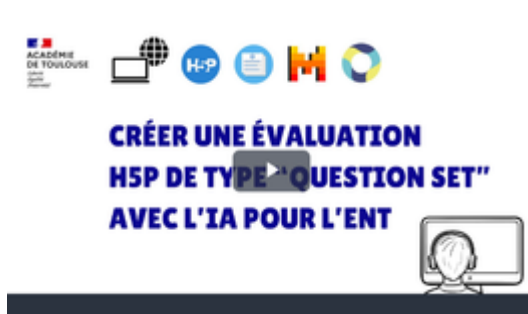
Propose un code prêt à copier-coller.

Exemple : On peut également ajouter un exemple de question structurée

dgxy.link/h5pelea



dgxy.link/h5pent



Format : Le QCM sera au **format GIFT** compatible avec l'activité **Test de Moodle**.

Voici la structure du fichier à produire au format GIFT :

```
// Question : 1 Nom : Nom de la question  
::Nom de la question::Question {  
=Réponse 1  
#Feedback 1  
~Réponse 2  
#Feedback 2  
~Réponse 3  
#Feedback 3  
~Réponse 4  
#Feedback 4  
}
```



La bonne réponse est celle qui commence par le caractère =

Produire le code à copier-coller dans un fichier GIFT

Exemple : On peut également ajouter un exemple de question structurée

dgxy.link/testelea

