**Test&Quiz création rapide**

**Instruction générale**

Pour que les questions et réponse soient correctement analysées, il est crucial de distinguer les questions. Pour accomplir ceci, chaque question doit commencer par une des propositions qui suit :

* Le mot "Question", suivi d’un nombre, suivi du nombre de points à attribuer inclus entre parenthèses, comme dans la "Question 23 (10 points)".
* Le mot "Question", suivi de cette même indication de points entre parenthèses, comme en "Question (10 points)".
* Le mot « Question », suivi d’un nombre, comme "Question 1". Dans ce cas-ci, aucun point ne sera attribué à cette question.
* Un nombre, suivi d’un point, suivi de la même indication entre parenthèses des points à attribuer, comme dans " 1. (10 points) "
* Un nombre, suivi à d’un point dans le cas où aucun point ne sera attribué à cette question.

Le texte de la question lui-même peut être placé sur cette même ligne ou au-dessous de lui, et devrait être suivi des réponses dans le format approprié pour ce type de question. L’analyseur emploiera ce format pour déduire le type de question de la question.

Pour ajouter une rétroaction, vous devez ajouter:

 ’#FBOK: Texte de la rétroaction pour un réponse correcte ’

 ’#FBNOK: Texte de la rétroaction pour une réponse incorrecte’.

1. **Choix multiple**

**Instructions :**Chaque réponse devrait commencer par sa lettre appropriée, dans l’ordre alphabétique. Ajouter un point après la lettre du choix de réponse (pas de parenthèse). La réponse correcte devrait être précédée d’un astérisque (\*).
De façon optionnelle, le mot-clé #randomize va générer un ordre aléatoire pour les réponses.
De façon optionnelle, le mot-clé #rationale va créer une question exigeant le raisonnement de l’étudiant.

**Exemple:**
1. (10 points)
Qui était le premier Président des Etats-Unis ?

\*a. Washington
b. Jefferson
c. Lincoln
d. Clinton
#randomize
#rationale

1. **Réponse correcte multiple**

**Instructions :**Chaque réponse devrait commencer par sa lettre appropriée, dans l’ordre alphabétique. La réponse correcte devrait être précédée d’un astérisque (\*).
De façon optionnelle, le mot-clé #randomize va générer un ordre aléatoire pour les réponses.
De façon optionnelle, le mot-clé #rationale va créer une question exigeant le raisonnement de l’étudiant.

**Exemple:**
2. (15 points)
Lequel des auteurs ci-dessous étaient des citoyens américains à un certain point dans leurs vies ?

\*a. Bill Faulkner
b. Ginny Woolf
\*c. Tom Eliot
#randomize
#rationale

**3- Compléter le blanc**

**Instructions :**La réponse correcte devrait être précédée d’un astérisque (\*).

**Exemple:**
3. (5 points)
De quelle couleur est la violette ?

\*Bleu

**4- Dissertation courte**

**Instructions :**Aucune réponse ne devrait être prévue pour ce type de questions.

**Exemple:**
4. (18 points)
Expliquer le but de l’éducation.

**5- Vrai/Faux**

**Instructions :**La réponse correcte devrait être précédée d’un astérisque (\*). La réponse incorrecte peut également être incluse, comme ci-dessous, bien que ce ne soit pas nécessaire.
De façon optionnelle, le mot-clé #rationale va créer une question exigeant le raisonnement de l’étudiant.

**Exemple:**
5. (7 points)
Le ciel est bleu.

\*True
False
#rationale

**6- Question de type numérique (non traduite en ligne)**

I**nstructions** : La bonne réponse doit être entourée d’accolades précédées d’un astérisque « \*{} » autour de la ou des valeurs numériques nécessitant un ou plusieurs champs de réponse vides. Exemple : 3\*3=\*{9}. Plage : Insérez une barre verticale « | » entre 2 valeurs pour définir une plage. Exemple : Le prix est \*{12.2|14.5}. La réponse de l’étudiant entre 12,2 et 14,5 sera considérée comme valide. Notation scientifique : Un point ou une virgule peut être utilisé comme marqueur de point décimal et la lettre « E » ou « e » pour exposant. Exemple : \*{6.022E23} pour exprimer le nombre d’Avogrado. Les nombres complexes doivent se présenter sous la forme \*{a + b} où « a » et « b » doivent avoir des valeurs explicitement indiquées. Exemple : \*{1+1i} est valide alors que \*{1+i} ne l’est pas. De même, \*{0+9i} est valide alors que \*{9i} ne l’est pas.

**Exemple:**
6. (7 points)
Quelle est la valeur de la constante pi ?

\*{3.1415|3.1416}