Auto Multiple Choice - Support # 646: Calcul du barême sur les questions multiples

Status:	New	Priority: Normal	
Author:	Yann DOUZE	Category:	
Created:	04/08/2019	Assignee:	
Updated:	04/10/2019	Due date:	
Description:	Bonjour		
	Lorsque je fais un sujet avec des questions multiples comme la question ci-dessous :		
	\element{iot}{		
	\begin{questionmult}{q16}		
		Quels sont les formats d'échanges d'informations communément utilisés sur le Web ?	
		\begin{multicols}{4}\AMCBoxedAnswers	
		\begin{reponses}	
	\bonne{XML}\bareme{b=1}		
	\bonne{JSON}\bareme{b=1}		
	\bonne{SQL}\bareme{b=1}		
	\mauvaise{PDF}\bareme{b=0,m=-0.5}		
	\mauvaise{DOCX}\bareme{b=0,m=-0.5}		
	\mauvaise{JAVA}\bareme{b=0,m=-0.5}		
	\mauvaise{HTML}\bareme{b=0,m=-0.5}		
	\mauvaise{PHP}\bareme{b=0,m=-0.5}		
	\end{reponses}		
	\end{multicols}		
	\end{questionmult}		
	}		
	et des questions qui ne sont pas multiple (avec une seule bonne réponse) comme cette question, :		
	\begin{question}{q15}		
	HTML est un langage utilisé sur le serveur ?		
	\begin{reponseshoriz}		
	\mauvaise{Vrai}\bareme{b=0,m=-0.5}		
	\bonne{Faux}\bareme{b=1}		
	\end{reponseshoriz}		
	\end{question}		
	}		
	Lorsque je fais la correction, les questions non multiple sont toutes à 0 dans le fichier de sortie.		
	Je suis obligé de changer les questions non multiple en question multiple pour avoir une correction correcte.		
	Je dois donc modifié la question précédente comme ceci :		
	\begin{questionmult}{q15}		
	HTML est un langage utilisé sur le serveur ?		
	\begin{reponseshoriz}		
	\mauvaise{Vrai}\bareme{b=0,m=-0.5}		
	\bonne{Faux}\bareme{b=1}		
	\end{reponseshoriz}		
	\end{questionmult}		
	}		
	Est ce qu'il existe une solution pour ne pas avoir à faire cette manipulation ?		
	Merci pour votre aide		

07/03/2025

History

04/10/2019 05:14 pm - Frédéric Bréal

Bonjour,

je n'ai pas ce problème avec la version 1.4

Il est inutile de rajouter

be = 0, m = -0.5

be=1

il suffit de déclarer le barème par défaut pour les questions multiples et simples

 $\label{local_local_local_local_local} $$ \operatorname{NBC-0.5*NMC} $$$

Hors-question : la partie demande est liée à la remontée de bugs identifiée, de demande d'amélioration. Votre question a plus sa place dans la partie forum.

07/03/2025 2/2