

Auto Multiple Choice - Feature # 717: pdfform et AMCopen

Status:	New	Priority:	Normal
Author:	Frédéric Bréal	Category:	LaTeX
Created:	04/01/2020	Assignee:	
Updated:	09/13/2021	Due date:	
Description:	Je n'ai pas l'impression que @\AMCopen@ fonctionne en mode form. Me trompe-je ? J'ai bidouillé un truc pour l'instant. <pre> \makeatletter \newcommand{\AMCOpenfielddots}{ % \noindent% \ifAMC@pdfform% \hspace*{\fill}% \TextField[name={\the\AMCid@etud:namefield},width=\linewidth,bordercolor=0 0 0,multiline=true]{}% \hspace*{\fill} \else% \dotfill \fi% } \makeatother </pre> puis <pre> \begin{question}{pdf} \QuestionIndicative Quel lecteur utilises-tu et sous quel OS ? \AMCOpen{contentcommand=AMCOpenfielddots}{\bonne{1}\bareme{1}} %contentcommand=AMCOpenfielddots[4] \end{question} </pre>		

History

04/14/2021 10:44 am - Hervé Cabaud

en remplaçant \the\AMCid@etud par \theAMCquestionaff, cela fonctionne et incrémente bien les formulaires

```
\TextField[name={\theAMCquestionaff:namefield},width=\linewidth,bordercolor=0 0 0,multiline=true]{}]
```

04/29/2021 06:40 pm - Hervé Cabaud

je rajoute pour avoir une taille de formulaire correspondant au nombre de lignes demandées :

En mettant

```
\def\DefaultHeightofTextMultiline{#1\baselineskip}
```

j'ai mes cadres à la taille demandée. Plus besoin de rajouter des Textfield supplémentaires.

```
> \def\correction{correction}  
> \makeatletter  
> \newcommand{\QuestionOuvverteModeCorrige}[2][3]{  
> \ifAMC@correthead  
> \def\AMCotextReserved{}  
> \AMCOpen{lines=0,lineup=false,framerulecol=white,dots=false,lineheight=0cm}{}]
```

```
> \vspace*{-3em}\explain{ \color{red} \correction}
> \else%
> \def\DefaultHeightofTextMultiline{#1\baselineskip}
> \AMCOpen{lines=#1,framerulecol=white,lineheight=1cm,contentcommand=AMCOpenfielddots}{#2}
> \fi}
> \makeatother
```

09/13/2021 04:05 pm - Alexis Bienvenüe

- *Target version deleted (1.5.0)*