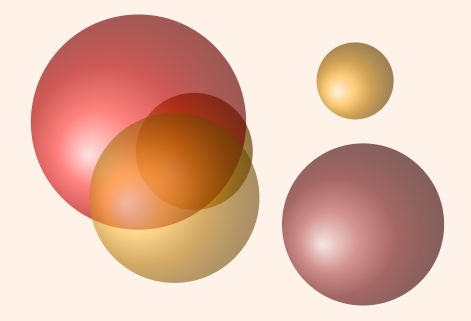
## AlterMundus



**Alain Matthes** 

3 juin 2011

http://altermundus.fr http://altermundus.com

### alterqcm

# **AlterMundus**

#### **Alain Matthes**

**altergcm.sty** est un package pour mettre en page le plus simplement possible des questionnaires à choix multiples sous forme de tableaux à deux colonnes.

🕼 Je remercie Michel Bovani pour nous permettre d'utiliser fourier et utopia avec 🖫 📈.

Je remercie également Jean-Côme Charpentier, Manuel Pégourié-Gonnard, Franck Pastor, Ulrike Fischer et Josselin Noirel pour les différentes idées et conseils qui m'ont permis de faire ce package.

Vous pouvez envoyer vos remarques, et les rapports sur des erreurs que vous aurez constatées à l'adresse suivante Alain Matthes

This file can be redistributed and/or modified under the terms of the LATEX Project Public License Distributed from CTAN archives in directory CTAN://macros/latex/base/lppl.txt.

Table des matières 3

#### Table des matières

1	Installation.	5
	1.1 Avec TeXlive sous Linux ou OS X	5
	1.2 Avec MikTeX sous Windows XP	5
2	Les outils : L'environnement alterqcm et la macro \AQquestion	6
	2.1 L'environnement alterqcm	6
	2.2 La commande \AQquestion	7
	2.3 Utilisation: premier exemple	7
	2.4 Packages chargés par alterqcm.sty	8
	2.5 Utilisation de l'environnement <b>minipage</b> pour modifier la largeur du tableau	8
	2.6 Modification temporaire de \textwidth	8
2	Options globales de l'environnement alterqcm	10
3		10
	3.2 pq: utilisation globale	10
	3.3 <b>VF</b> : Vrai ou Faux	11
	3.4 symb: modification du symbole	12
	3.5 pre, bonus, malus: présentation automatique	13
	3.6 sep: filet entre les propositions	13
	3.7 <b>num, numstyle</b> : suppression et style de la numérotation	14
	3.7.1 num=false	14
	3.7.2 <b>numstyle</b>	14
	3.8 <b>title</b> , <b>tone</b> , <b>ttwo</b> : suppression et modification de la ligne de titre	14
	3.9 <b>noquare</b> : suppression du carré	14
	3.10 <b>alea</b> : positionnement aléatoire des propositions	15
	3.11 <b>english</b> et <b>german</b> : changement de langue	15
	3.12 <b>long</b> : utilisation de longtable	15
	3.13 numbreak: scinder un qcm	16
	3.14 correction: Corrigé d'un qcm	18
	3.15 Modification du symbole <b>corsymb</b>	18
	3.16 br={}: corrigé avec plusieurs bonnes réponses	19
	3.17 <b>transparent</b> : création d'un transparent indiquant les réponses	19
_		
4	and the second s	21
	4.1 Utilisation locale de pq	
	4.2 Utilisation globale et locale de <b>pq</b>	22
	4.3 <b>correction</b> et <b>br</b> : rang de la bonne réponse	23
5	Macros complémentaires	24
,	5.1 \AQmessage: message sur les deux colonnes	24
	5.2 \AQms: utilisation d'un trait invisible	25
	5.3 \InputQuestionList: QCM à partir d'une liste de fichiers	26 26
	5.4 La commande \AQannexe	
	5.4 La Commande (Agamexe	27
6	Exemples complémentaires	28
	6.1 Les symbolistes : usage de la macro \includegraphics	28
	6.2 Emploi d'un environnement <b>tikzpicture</b> dans une question	29
	6.3 Emploi d'un environnement <b>array</b> dans les propositions	29
	6.4 Emploi d'un environnement <b>tikzpicture</b> dans une question	30
	6.5 Emploi de code <b>verbatim</b> dans les questions et les propositions	31
		31
7	Points attibués à un QCM	33
	7.1 Exemple	33

Table des matières

8	Pro	blèm	es	СО	nn	us	et	FA	Q																			3	34
	8.1	Inco	mţ	oati	bili	té :	ive	c <b>c</b>	olo	ort	bl.	S	ty					 							 				34
	8.2	FAQ																 							 				34
		8.2.1		Tr	adı	ıct	on	de	s c	om	ma	nc	les					 							 				34
Ind	lex																											3	35

1 Installation.

SECTION 1

#### Installation.

#### 1.1 Avec TeXlive sous Linux ou OS X

**alterqcm** est présent sur les serveurs du **CTAN** et fait partie de **TeXLive** alors **tlmgr** vous permettra de l'installer. Si **alterqcm** ne fait pas encore partie de votre distribution, cette section vous montre comment l'installer, elle est aussi nécessaire si vous avez envie d'installer une version beta ou personnalisée de **alterqcm**.

Le plus simple est de créer un dossier prof 1 avec comme chemin : texmf/tex/latex/prof . Voici les chemins de ce dossier sur mes deux ordinateurs :

- sous OS X /Users/ego/Library/texmf ;
- sous Ubuntu /home/ego/texmf .

Je suppose que si vous mettez vos packages ailleurs, vous savez pourquoi!

L'installation que je propose n'est valable que pour un utilisateur.

- 1. Téléchargez le fichier alterqcm.sty sur l'un des serveurs du CTAN.
- 2. Placez le fichier altergcm.sty dans le dossier latex ou bien dans un dossier personnel prof.
  - ~/Library/texmf/latex ;
  - ~/Library/texmf/latex/prof .
- 3. Ouvrir un terminal, puis faire sudo texhash si nécessaire.

#### 1.2 Avec MikTeX sous Windows XP

Je ne connais pas grand-chose à ce système, mais un utilisateur de mes packages **Wolfgang Buechel** a eu la gentillesse de me faire parvenir ce qui suit :

Pour ajouter **alterqcm.sty** à MiKTeX<sup>2</sup>:

- ajouter un dossier prof dans le dossier [MiKTeX-dir]/tex/latex
- copier le fichier alterqcm.sty dans le dossier prof,
- mettre à jour MiKTeX, pour cela dans shell DOS lancer la commande mktexlsr -u
  ou bien encore, choisir Start/Programs/Miktex/Settings/General
  puis appuyer sur le bouton Refresh FNDB.

1. ou bien un autre nom

<sup>2.</sup> Essai réalisé avec la version 2.7

- SECTION 2 -

#### Les outils: L'environnement alterqcm et la macro \AQquestion

#### 2.1 L'environnement alterqcm

\begin{alterqcm}[⟨options⟩] ⟨environment contents⟩ \end{alterqcm}

Voici la liste des **options** disponibles classées par catégories.

Options	Défaut	Définition
Dime	ensions	
lq	100mm	largeur de la colonne question
pq	0pt	déplacement vertical de la question
No	ombres	
bonus	0,5	points attribués à une bonne réponse
malus	0,25	points attribués à une mauvaise réponse
numbreak	0	pour reprendre un tableau scindé
points	empty	points attribués au qcm dans la marge
Ma	acros	
symb	\$\square\$	symbole devant la proposition
corsymb	<pre>\$\blacksquare\$</pre>	symbole devant la proposition
numstyle	\arabic	style de la numérotation des questions
propstyle	\alph	style de la numérotation des propositions
size	\normalsize	taille de la fonte
afterpreskip	\medskip	skip après la présentation
Вос	oléens	
long	true	longtable à la place de tabular
sep	true	filet de séparation entre les proposition
pre	false	présentation du QCM
VF	false	QCM sous la forme Vrai ou Faux
numprop	false	numérotation des propositions
num	true	style de la numérotation des questions
nosquare	false	suppression du carré des propositions
title	false	suppression des titres
correction	false	permet de créer un corrigé
alea	false	placer des propositions aléatoirement
To	extes	
tone	Questions	titre colonne 1
ttwo	Réponses	titre colonne 2
language	french	french, english ou german

Il suffit donc pour créer un QCM d'utiliser un environnement alterqcm ainsi que la macro \AQquestion définie dans la section suivante.

#### 2.2 La commande \AQquestion

#### $\label{eq:constant} $$ \AQquestion[\langle local\ options \rangle] {\langle quest \rangle} {\{\langle prop_1 \rangle\}, \ldots, \{\langle prop_n \rangle\}\}}$$ Cette macro utilise deux arguments, le premier définit la question, le second est une liste qui définit les propositions. arguments défaut définition quest définition de la question $prop_i$ ie proposition Voici la liste des options liées à cette macro. options défaut définition 0pt ajustement de la position de la question pq br 1 liste de rangs des bonnes réponses

#### 2.3 Utilisation: premier exemple

Il suffit d'utiliser un environnement alterqcm et la macro \AQquestion, voici un exemple :

```
\documentclass[12pt]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[upright]{fourier}
%\usepackage[T1]{fontenc}
%\usepackage{lmodern}
\usepackage{alterqcm}
\usepackage{fullpage}
%\usepackage{longtable}
% nécessaire pour l'option "long"
\usepackage[frenchb]{babel}
\parindent0pt
\begin{document}
\begin{alterqcm}
\AQquestion{Question}{%
{Proposition 1},
{Proposition 2},
 {Proposition 3}}
\end{alterqcm}
\end{document}
```

**alterqcm.sty** crée un nouvel environnement **alterqcm** qui permet l'obtention d'un tableau à deux colonnes. La colonne de gauche pour les questions, l'autre pour les différentes propositions. Les propositions sont données dans une liste :

{{Proposition 1}, {Proposition 2}, {Proposition 3}}.

Le nombre de propositions est compris entre 2 et 5.

Ce qui donne comme résultat :

Questions	Réponses
1. Question	☐ Proposition 1
	☐ Proposition 2
	☐ Proposition 3

La largeur totale du tableau est égale à **\textwidth**. Par défaut la colonne question a pour largeur **100mm** plus quelques millimètres ... introduits par le tableau. La largeur des réponses est égale à **\textwidth** diminuée de la largeur de la première colonne.

Le point important est que la hauteur des lignes des propositions soit calculée automatiquement afin, d'une part, que le texte des propositions soit placé correctement sans toucher les filets et d'autre part, que le texte de la question correspondante puisse être inclus dans sa case. Un positionnement précis est obtenu avec l'option **pq**.

#### 2.4 Packages chargés par alterqcm.sty

La liste des packages chargés est la suivante :

```
\RequirePackage{xkeyval}[2005/11/25]
\RequirePackage{calc}
\RequirePackage{ifthen, forloop}
\RequirePackage{array}
\RequirePackage{multirow}
\RequirePackage{pifont}
```

Il vous sera nécessaire de charger **longtable.sty** si vous souhaitez utiliser l'option **long** pour un de vos tableaux. Vous avez besoin aussi de la macro **\square**, elle est soit définie dans le package **fourier**, soit dans le package **amsmath**..

#### 2.5 Utilisation de l'environnement minipage pour modifier la largeur du tableau

\begin{center}
\begin{minipage}{9cm}
\begin{alterqcm}[lq=5cm]
...
\end{alterqcm}
\end{minipage}
\end{center}

Questions	Réponses
Parmi les propositions suivantes, quelle est celle qui	
permetd'affirmer que la fonction exponentielle admet pour	
asymptote la droited'équation $y = 0$ ?	
<b>2.</b> $\exp(\ln x) = x$ pour tout $x$	□ R
appartenant à	□ ]0;+∞[
	□ [0; +∞[

#### 2.6 Modification temporaire de \textwidth

Il est possible d'utiliser des tableaux ainsi que d'autres structures dans le code de la question ou encore des propositions. Voici un exemple :

\newlength{\oldtextwidth}

Questions	Réponses
1. la matriceM = $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ a pour carré	$\square \ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$
	$\square \ \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$

SECTION 3

#### Options globales de l'environnement alterqcm

#### 3.1 lq: modification de la largeur de la première colonne

Questions	Réponses
<b>1.</b> Parmi les propositions suivantes, quelle est celle qui permet d'affirmer que la fonction exponentielle admet pour asymptote la droite d'équation $y = 0$ ?	$\lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty$ $\lim_{x \to -\infty} e^x = 0$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$
<b>2.</b> $\exp(\ln x) = x$ pour tout $x$ appartenant à	$ \square \mathbb{R} $ $ \square ]0; +\infty[ $ $ \square [0; +\infty[ $

Voyons le code nécessaire pour obtenir ce tableau. Il faut placer \usepackage{alterqcm} dans le préambule. Il faut remarquer que seule la largeur de la colonne des questions est fournie lq=100mm et que cela est optionnel. Le nombre des propositions est ici 3 mais il peut varier d'une question à l'autre.

```
\begin{alterqcm}[long,lq=110mm]
  \AQquestion{Parmi les propositions suivantes, quelle est celle qui permet %
  d'affirmer que la fonction exponentielle admet pour asymptote %
    la droite d'équation $y = 0$ ?}
  {{$\displaystyle\lim_{x \to +\infty} \text{e}^x = + \infty$},
  {$\displaystyle\lim_{x \to -\infty} \text{e}^x = 0$},
  {$\displaystyle\lim_{x \to +\infty} \dfrac{\text{e}^x}{x} = + \infty$}}

\AQquestion[]{\exp$(\ln x) = x$ pour tout $x$ appartenant à }
  {{$\mathbb{R}}$},
  {$\big]0~;~+ \infty\big[$},
  {$\big]0~;~+\infty\big[$}}
  \end{alterqcm}
```

#### 3.2 pq: utilisation globale

Cette fois, il est nécessaire de déplacer plusieurs questions, j'ai placé un pq=2mm globalement c'est à dire comme ceci :\begin{alterqcm}[lq=85mm,pq=2mm]. Toutes les questions sont affectées par cette option mais certaines questions étaient bien placées et doivent le rester, aussi localement je leur redonne un pq=0mm.

3.3 **VF**: Vrai ou Faux

Réponses
□ (6,5;30,575)
□ (32,575;6,5)
□ (6,5;31,575)
$\Box -\frac{1}{2}$
$\Box \frac{e^{-x}-1}{e^{-x}+2}$
$\Box \frac{1 - e^{-x}}{1 + 2e^{-x}}$
$\Box \ln \frac{2}{3}$
$\Box \ln \frac{3}{2}$
$\square \frac{3}{2}$

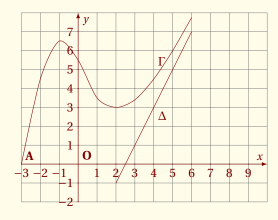
```
\begin{alterqcm}[lq=85mm,pq=2mm]
\AQquestion{Pour tout réel $x$, le nombre \[\dfrac{\text{e}^x - 1}
{\text{e}^x + 2}\hskip12pt \text{égal à :} \] }
{{$-\dfrac{1}{2}$},
{$\dfrac{\text{e}^{-x} - 1}{\text{e}^{-x} + 2}$},
{$\dfrac{1 - \text{e}^{-x}}{1 + 2\text{e}^{-x}}$}
\end{alterqcm}
```

#### 3.3 VF : Vrai ou Faux

Les propositions ne sont que deux et le candidat doit choisir entre **Vrai** ou **Faux**. Cette fois, la syntaxe est allégée. Il n'est plus nécessaire d'écrire la liste des propositions et il suffit de positionner **VF** en plaçant dans les options VF.

Soit f une fonction définie et dérivable sur l'intervalle  $[-3; +\infty[$ , croissante sur les intervalles [-3; -1] et  $[2; +\infty[$  et décroissante sur l'intervalle [-1; 2]. On note f' sa fonction dérivée sur l'intervalle  $[-3; +\infty[$ .

La courbe  $\Gamma$  représentative de la fonction f est tracée ci-dessous dans un repère orthogonal  $(0, \vec{7}, \vec{J})$ . Elle passe par le point A(-3; 0) et admet pour asymptote la droite  $\Delta$  d'équation y = 2x - 5.



Questions	Réponses
1. Pour tout $x \in ]-3$ ; 2], $f'(x) \ge 0$ .	□ <b>V</b>
1. From tout $x \in [-3, 2]$ , $f(x) > 0$ .	□ <b>F</b>
2. La fonction F présente un maximum en 2	□ <b>V</b>
2. La fonction i presente un maximum en 2	□ <b>F</b>
3. $\int_0^2 f'(x) dx = -2$	□ <b>v</b>
$J_0$	□ <b>F</b>

```
\begin{minipage}[t][][b]{.45\linewidth}
    Soit f une fonction définie et dérivable sur l'intervalle \sigma_{-3~,-+\infty}
       croissante sur les intervalles \sigma: -3\sim; -1 =   et \sigma: -3\sim; -1 =  
       et décroissante sur l'intervalle $\big[-1~;~2\big]$.
       On note $f'$ sa fonction dérivée sur l'intervalle $[-3~;~+\infty[$.
    La courbe $\Gamma$ représentative de la fonction $f$ est tracée ci-dessous
       dans un repère orthogonal \delta(0,-\sqrt{\lambda},-\sqrt{\lambda}).
    Elle passe par le point A$(-3~;~0)$ et admet pour asymptote la droite
    \Delta d'équation y = 2x - 5.
  \end{minipage}
  \begin{minipage}[t][][b]{.45\linewidth}
  \null
\begin{tikzpicture}[scale=0.5,>=latex]
    \draw[very thin,color=gray] (-3,-2) grid (10,8);
    \draw[->] (-3,0) -- (10,0) node[above left] {\small $x$};
    \foreach \x in \{-3, -2, -1, 1, 2, ..., 9\}
             \label{lem:condition} $$ \operatorname{shift}=\{(x,0)\}\] (0pt,1pt) -- (0pt,-1pt) \operatorname{node}[below] $$ $$ x$$;
    \draw[->] (0,-2) -- (0,8) node[below right] {\small $y$};
    \foreach \y/\ytext in \{-2, -1, 1, 2, ..., 8\}
             \draw[shift={(0,\y)}] (1pt,0pt) -- (-1pt,0pt) node[left] { $\y$};
    \draw (-0.5,-2) -- (10,8);
    \node[above right] at (-3,0) {\textbf{A}};
    \node[above right] at (0,0) {\textbf{0}};
    \node[below right] at (4,3) {$\mathbf{\Delta}$};
    \node[above right] at (4,5) {$\mathbf{\Gamma}$};
    \draw plot[smooth] coordinates{%
     (-3,0)(-2,4.5)(-1,6.5)(0,5.5)(1,3.5)(2,3)(3,3.4)(4,4.5)(5,6)(6,7.75);
  \end{tikzpicture}
  \end{minipage}
  \begin{alterqcm}[VF,lq=125mm]
       \Lambda = \frac{y}{x} - 
       \AQquestion{La fonction $F$ présente un maximum en $2$}
       \Lambda = - 2
  \end{alterqcm}
```

#### 3.4 symb: modification du symbole

Si vos fontes ne possèdent pas le symbole \$\square\$ ou encore \$\blacksquare\$ vous pouvez utiliser celui fourni par le package ou bien en créer un vous même. \altersquare, \dingsquare et \dingchecksquare sont fournies par alterqcm. Voici comment sont définies ces macros.

```
\newcommand*{\altersquare}{\vbox{\hrule\hbox to 6pt% {\vrule height 5.2pt \hfil\vrule}\hrule}}
```

on obtient  $\square$  ou bien encore :

\begin{alterqcm}[lq=90mm,symb=\altersquare]

#### Exemple complet:

... \end{alterqcm}

Questions	Réponses
1. Pour tout $x \in ]-3$ ; 2], $f'(x) \ge 0$ .	□ <b>v</b>
1. Four tout x c <sub>1</sub> = 5, 2 <sub>1</sub> , y (x) > 5.	□ F
2. La fonction F présente un maximum en 2	□ <b>v</b>
2. La fonction i presente un maximum en 2	□ F
3. $\int_0^2 f'(x) dx = -2$	□ <b>v</b>
$\int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \int_0^$	□ F

#### 3.5 pre, bonus, malus: présentation automatique

Comme vous pouvez le constatez ci-dessous, une présentation est donnée de l'exercice avec le barème.

Pour chacune des questions ci-dessous, une seule des réponses proposées est exacte. Vous devez cocher la réponse exacte sans justification. Une bonne réponse rapporte 1 point. Une mauvaise réponse enlève 0,5 point. L'absence de réponse ne rapporte ni n'enlève aucun point. Si le total des points est négatif, la note globale attribuée à l'exercice est 0.

Questions	Réponses
1. Question	□ Proposition 1
	☐ Proposition 2

#### 3.6 sep: filet entre les propositions

**sep=true** fait apparaître un filet entre les propositions.

<pre>\begin{alterqcm}[lq=3cm,sep=true]</pre>	
\AQquestion{Question}	
etc	
\end{alterqcm}	

Questions	Réponses
1. Question	☐ Proposition 1
	☐ Proposition 2

#### 3.7 num, numstyle: suppression et style de la numérotation

#### **3.7.1** num=false

num=false fait disparaître la numérotation des questions.

<pre>\begin{alterqcm}[lq=3cm,num=false]</pre>	
\AQquestion{Question}	
etc	
\end{alterqcm}	

Questions	Réponses
Question	□ Proposition 1
	☐ Proposition 2

#### 3.7.2 numstyle

numstyle=\alph modifie le style de la numérotation des questions. Les styles habituels sont ici valides.

```
\begin{alterqcm}[lq=3cm,numstyle=\alph]
  \AQquestion{Question}
  etc...
\end{alterqcm}
```

Questions	Réponses
a. Question	□ Proposition 1
	☐ Proposition 2

#### 3.8 title, tone, ttwo: suppression et modification de la ligne de titre

title=false supprime les titres des colonnes.

```
\begin{alterqcm}%
[lq=3cm,title=false]
\AQquestion{Question}
etc...
\end{alterqcm}
```

1. Question	□ Proposition 1
	□ Proposition 2

tone=titre n°1 et ttwo=titre n°2 modifient les entêtes du tableau

```
\begin{alterqcm}%
[lq=3cm,tone=titre n°1,%
  ttwo=titre n°2]
\AQquestion{Question}
etc...
\end{alterqcm}
```

titre n°1	titre n°2
1. Question	☐ Proposition 1
	☐ Proposition 2

#### 3.9 noquare : suppression du carré

nosquare=true fait disparaître le carré ou encore la numérotation des propositions.

```
\begin{alterqcm}
[lq=3cm,nosquare=true]
\AQquestion{Question}
etc...
\end{alterqcm}
```

Questions	Réponses
1. Question	Proposition 1
	Proposition 2

numprop=true numérote les propositions et propstyle= ... modifie le style de la numérotation.

Par défaut, propstyle=\alph

```
\begin{alterqcm}%
[lq=3cm,
  numprop = true,
  propstyle = \Roman]
\AQquestion{Question}
etc...
\end{alterqcm}
```

Questions	Réponses
1. Question	(I)Proposition 1
	(II)Proposition 2

#### 3.10 alea: positionnement aléatoire des propositions

Il est préférable entre deux compilations d'effacer les fichiers auxiliaires.

🕼 Attention, en mode aléatoire, il n'est pas possible d'obtenir un corrigé correspondant au devoir initial.

Questions	Réponses
1. Si la fonction f est strictement croissante sur <b>R</b> alors l'équation	☐ Au moins une solution
f(x) = 0 admet:	☐ Exactement une solution
	☐ Au plus une solution
<pre>\begin{alterqcm}[lq=55mm,alea] \AQquestion[pq=1mm]{Si la fonction \$f\$ est strictement croissante sur %     \$\mathbf{R}\$ alors l'équation \$f(x) = 0\$ admet :} {{Au moins une solution},% {Au plus une solution},% {Exactement une solution}}</pre>	

#### 3.11 english et german: changement de langue

Je n'ai pas encore traduit les textes de présentation d'un QCM en anglais et en allemand. Cette option ne modifie que les titres des colonnes.

\begin{alterqcm}[language=english,lq=55mm,alea]

Questions	Answers
<b>1.</b> Si la fonction $f$ est strictement croissante sur <b>R</b> alors l'équation	□ Exactement une solution
f(x) = 0 admet:	☐ Au moins une solution
	☐ Au plus une solution

#### \begin{alterqcm}[language=german,lq=55mm,alea]

Fragen	Antworten
1. Si la fonction $f$ est strictement	□ Exactement une solution
croissante sur <b>R</b> alors l'équation $f(x) = 0$ admet :	☐ Au moins une solution
	☐ Au plus une solution

#### 3.12 long: utilisation de longtable

Un tableau peut arriver en fin de page et être coupé ou bien simplement être très long. Cette option permet d'utiliser à la place d'un environnement **tabular** un environnement **longtable**.

Voici un exemple de Pascal Bertolino.

Questions	Réponses
1. Quel était le langage précurseur du langage C?	□ le Fortran
	□ le langage B
	□ le Basic
<b>2.</b> int a = 3 ^ 4 ;	☐ élève 3 à la puissance 4
	☐ fait un OU exclusif entre 3 et 4
	□ n'est pas une instruction C
	suite sur la page suivante

Questions	Réponses
3. Quelle est la bonne syntaxe pour décaler de 8 bits à	$\Box$ b = lshift(a, 8);
gauche l'entier a?	□ b = 8 << a;
	□ b = a << 8;
4. Le programme complet :	□ affiche bonjour
<pre>int main() { printf ("bonjour") ; return 0 ; \}</pre>	□ donne une erreur à la compilation
( prince ( sonjour , , recurs o , )	□ donne une erreur à l'exécution
5. Soit la déclaration float tab[10];	□ *tab
Le premier réel du tableau est	□ &tab
	□ tab
6. La ligne printf("%c", argv[2][0]); du main de	□ affiche p
monProg exécuté ainsi: monProg parametre	□ n'affiche rien
	□ peut provoquer un plantage
7. Quelle est la taille en mémoire d'un long int?	☐ 4 octets
	□ 8 octets
	□ ça dépend
8. Suite à la déclaration int * i;	□ *i est une adresse
	□ *i est un entier
	□ *i est un pointeur
9. Un des choix suivants n'est pas une bibliothèque	□ stdlib
standard du C	□ stdin
	□ math
10. Quel était le langage précurseur du langage C?	□ le Fortran
	□ le langage B
	□ le Basic
11. int a = 3 ^ 4 ;	☐ élève 3 à la puissance 4
	☐ fait un OU exclusif entre 3 et 4
	☐ n'est pas une instruction C
12. Quelle est la bonne syntaxe pour décaler de 8 bits à	$\Box$ b = lshift(a, 8);
gauche l'entier a ?	□ b = 8 << a;
	□ b = a << 8:

Le début du code est simplement

```
\begin{alterqcm}[lq=80mm,long]
\AQquestion{Quel était le langage précurseur du langage C ?}
{{le Fortran},
    {le langage B},
    {le Basic}}
\end{alterqcm}
```

Il est possible de modifier le texte qui est placé en fin de tableau. Il suffit de modifier la commande  $\agtour$ 

\def\aqfoottext{suite sur la page suivante\ldots}

#### 3.13 numbreak: scinder un qcm

Cette option permet soit de continuer la numérotation du tableau précédent. Cette option était nécessaire avant l'apparition de l'usage de l'option **long** pour les tableaux scindés par une coupure de page. Elle peut désormais être utilisée pour une série de tableaux regroupés pour obtenir un seul QCM.

Quel était le langage précurseur du langage C?	□ le Fortran
	□ le langage B
	□ le Basic
int a = 3 ^ 4 ;	□ élève 3 à la puissance 4
	☐ fait un OU exclusif entre 3 et 4
	□ n'est pas une instruction C
Suite à la déclaration int * i;	□ *i est une adresse
	□ *i est un entier
	□ *i est un pointeur
Un des choix suivants n'est pas une bibliothèque	□ stdlib
standard du C	□ stdin
	□ math

#### le code pour le début est :

```
\begin{alterqcm}[lq=80mm,title=false,num=false,long]
\AQquestion{Quel était le langage précurseur du langage C ?}
{{le Fortran},
    {le langage B},
    {le Basic}}

\verbdef\argprop|int a = 3 ^ 4 ;|
\AQquestion{\argprop}
{{élève 3 à la puissance 4},
    {fait un OU exclusif entre 3 et 4},
    {n'est pas une instruction C}}
\end{alterqcm}
```

Pour la seconde partie, on positionne **numbreak** sur 2 car le premier tableau comportait 2 questions. Une prochaine version permettra de ne plus avoir à compter les questions.

```
\begin{alterqcm}[lq=80mm,title=false,num=false,numbreak=2,long]
\AQquestion{Suite à la déclaration \texttt{int * i} ;}
{\texttt{*i} est une adresse},
   {\texttt{*i} est un entier},
   {\texttt{*i} est un pointeur}}

\AQquestion{Un des choix suivants n'est pas une bibliothèque standard du C}
{\texttt{stdlib}},
   {\texttt{stdlib}},
   {\texttt{stdin}},
   {\texttt{math}}}
\end{alterqcm}
```

#### 3.14 correction: Corrigé d'un qcm

Il est possible de créer un corrigé en utilisant l'option **correction** et en indiquant la bonne réponse ou les bonnes réponses à l'aide d'un paramètre local **br**. Voici un exemple :

Questions	Réponses
1. Pour tout $x \in ]-3$ ; 2], $f'(x) \ge 0$ .	<b>♂</b> V
	□ F
2. La fonction F présente un maximum en 2	□ <b>v</b>
	<b> ✓ F</b>
$3. \int_0^2 f'(x)  \mathrm{d}x = -2$	□ v
	<b> ✓ F</b>

#### 3.15 Modification du symbole corsymb

\dingchecksquare est fournie par alterqcm. Voici comment est définie cette macro.

```
\newcommand*{\dingchecksquare}{\mbox{\ding{114}% \hspace{-.7em}\raisebox{.2ex}[1ex]{\ding{51}}}}
```

#### Soit of comme résultat.

```
\begin{alterqcm}[lq=90mm,symb=\altersquare,corsymb=\dingchecksquare]
...
\end{alterqcm}
```

#### Exemple complet:

Questions	Réponses
1. Pour tout $x \in ]-3$ ; 2], $f'(x) \ge 0$ .	♂ V
	□ F
2. La fonction F présente un maximum en 2	□ <b>v</b>
	<b> Ø F</b>
$3. \int_0^2 f'(x)  \mathrm{d}x = -2$	□ V
	₫ F

#### 3.16 br={...}: corrigé avec plusieurs bonnes réponses

On donne une liste de réponses correctes

Questions	Réponses
1. Question	■ Proposition 1
	☐ Proposition 2
	■ Proposition 3

```
\begin{alterqcm}[correction]
\AQquestion[br={1,3}]{Question}
{%
{Proposition 1},
{Proposition 2},
{Proposition 3}%
}
\end{alterqcm}
```

#### 3.17 transparent: création d'un transparent indiquant les réponses.

Cette macro permet de créer un document identique à l'original mais sans les questions et avec un cercle indiquant les bonnes propositions.

Questions	Réponses
1.	
	0
2.	0
	0
3.	0
	0
4.	
	0

```
\begin{alterqcm}[transparent,correction,corsymb=\dingchecksquare,lq=100mm]
\AQquestion[br=2,pq=3mm]{Parmi les propositions suivantes, quelle est celle
   qui permet d'affirmer que la fonction exponentielle admet pour asymptote la
        droite d'équation $y = 0$ ?}
{ \{ \hat x \neq 
{\star \cdot x \cdot + infty} \cdot x + infty},
{\star \cdot x \cdot -\cdot x \cdot -\cdot x \cdot e}^x = 0
}
AQquestion[br={1,3}]{exp$(\ln x) = x$ pour tout $x$ appartenant à }
\{\{\$\setminus \{R\}\}\},\
{\frac{9}{0}}, -+ \inf{y \in \S},
{ \left[0^{-}, -+\right] }
AQquestion[br={1,2}]{exp$(\ln x) = x$ pour tout $x$ appartenant à }
\{\{\$\mathbb{R}\}\},\
{\frac{9}{0}}, -+ \inf{y \in \$},
{ \tilde{0}_{,,+} \in \mathbb{S} }
}\AQquestion[br=2,pq=3mm]{Parmi les propositions suivantes, quelle est celle
   qui permet d'affirmer que la fonction exponentielle admet pour asymptote
   la droite d'équation $y = 0$ ?}
{{\hat x \leftarrow + \inf y} \det e^x \leftarrow + \inf y} 
{ \left( x \right) - \left( x \right) } \text{ ($x \in -\infty} 
}
\end{alterqcm}
```

SECTION 4 -

#### Options locales de la macro \AQquestion

#### 4.1 Utilisation locale de pq

Le tableau suivant est obtenu avec comme options lq=85mm et size=\large. Les questions sont mal positionnées. L'option locale **pq** résout ce problème, le texte peut être déplacé de 1mm vers le haut avec \**AQquestion[pq=1mm]**. et de 6mm pour la seconde.

Questions	Réponses
<b>1.</b> Si la fonction $f$ est	☐ Au moins une solution
strictement croissante sur <b>R</b>	☐ Au plus une solution
alors l'équation $f(x) = 0$ admet :	☐ Exactement une solution
<b>2.</b> Si la fonction $f$ est continue et positive sur $[a; b]$ et $\mathcal{C}_f$ sa courbe représentative dans un repère orthogonal. En unités d'aire, l'aire $\mathcal{A}$ du domaine délimité par $\mathcal{C}_f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = a$ 5 et $x = b$ est donnée par la formule :	$\square \mathcal{A} = \int_{b}^{a} f(x) dx$ $\square \mathcal{A} = \int_{a}^{b} f(x) dx$ $\square \mathcal{A} = f(b) - f(a)$

#### Voici la version corrigée

Questions	Réponses
<b>1.</b> Si la fonction $f$ est	☐ Au moins une solution
strictement croissante sur <b>R</b> alors l'équation $f(x) = 0$	☐ Au plus une solution
admet:	☐ Exactement une solution
<b>2.</b> Si la fonction $f$ est continue et positive sur $[a; b]$ et $\mathcal{C}_f$ sa courbe représentative dans un repère orthogonal. En unités d'aire, l'aire $\mathcal{A}$ du domaine	$\square \mathscr{A} = \int_{b}^{a} f(x)  \mathrm{d}x$
délimité par $\mathcal{C}_f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = a$ et $x = b$ est donnée par la formule :	$\square \mathcal{A} = \int_{a}^{b} f(x) dx$ $\square \mathcal{A} = f(b) - f(a)$

\begin{alterqcm}[lq=55mm,size=\large]
\AQquestion[pq=1mm]{Si la fonction \$f\$ est strictement croissante sur
\$\mathbf{R}\$ alors l'équation \$f(x) = 0\$ admet :}
{{Au moins une solution},
{Au plus une solution},
{Exactement une solution}}

```
\AQquestion[pq=6mm]{Si la fonction $f$ est continue et positive sur $[a~ ;~ b]$
et $\mathcal{C}_{f}$ sa courbe représentative dans un repère orthogonal.
En unités d'aire, l'aire $\mathcal{A}$ du domaine délimité par $\mathcal{C}_{f}$,
    l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = a$ et $x = b$ est donnée
    par la formule : }
{{$\mathcal{A}$= \displaystyle \int_{b}^a f(x)\ \text{d}x$},
{$\mathcal{A}$= \displaystyle \int_{a}^b f(x)\ \text{d}x$},
{$\mathcal{A}$= f(b) - f(a)$}}
\end{alterqcm}
```

#### 4.2 Utilisation globale et locale de pq

Cette fois, il est nécessaire de déplacer plusieurs questions, j'ai placé un pq=2mm globalement c'est à dire comme ceci :\begin{alterqcm}[lq=85mm,pq=2mm]. Toutes les questions sont affectées par cette option mais certaines questions étaient bien placées et doivent le rester, aussi localement je leur redonne un pq=0mm.

Questions	Réponses
1. Soit une série statistique à deux variables. Les valeurs de <i>x</i> sont 1, 2, 5, 7, 11, 13 et une équation de la droite de	□ (6,5;30,575)
régression de $y$ en $x$ par la moindres carrés est $y = 1,35x + 22,8$ . Les coordonnées du point moyen sont :	□ (32,575;6,5)
	□ (6,5;31,575)
<b>2.</b> $(u_n)$ est une suite arithmétique de raison $-5$ .	$\square$ Pour tout entier $n$ , $u_{n+1} - u_n = 5$
Laquelle de ces affirmations est exacte?	$\Box u_{10} = u_2 + 40$
	$\square  u_3 = u_7 + 20$
<b>3.</b> L'égalité $ln(x^2 - 1) = ln(x - 1) + ln(x + 1)$ est vraie	$\square$ Pour tout $x$ de $]-\infty$ ; $-1[\cup]1$ ; $+\infty[$
	$\square$ Pour tout $x$ de $\mathbf{R} - \{-1; 1\}$ .
	$\square$ Pour tout $x$ de $]1$ ; $+\infty[$
<b>4.</b> Pour tout réel <i>x</i> , le nombre	$\Box$ $-\frac{1}{2}$
$\frac{e^x - 1}{e^x + 2}  \text{égal à :}$	$\Box \frac{e^{-x}-1}{e^{-x}+2}$
	$\Box \frac{1 - e^{-x}}{1 + 2e^{-x}}$
5. On pose $I = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{1}{e^x - 1} dx$ et $J = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{e^x}{e^x - 1} dx$	$\square \ln \frac{2}{3}$
alors le nombre I – J est égal à	$\square \ln \frac{3}{2}$
	$\square \frac{3}{2}$

```
\begin{alterqcm}[lq=85mm,pq=2mm]
\AQquestion[pq=0mm]{L'égalité $\ln (x^2 - 1) = \ln (x - 1) + \ln (x+1)$
est vraie}
{{Pour tout $x$ de $] - \infty~;~-1[ \cup]1~;~+ \infty[$},
{Pour tout $x$ de $\mathbf{R} - \{-1~ ;~ 1\}$.},
{Pour tout $x$ de $]1~ ;~+\infty[$}
\AQquestion{Pour tout réel $x$, le nombre \[\dfrac{\text{e}^x - 1}\\\text{e}^x + 2\\hskip12pt \text{égal à :} \] }
{\$\dfrac{1}{2}$},
{\$\dfrac{\text{e}^{-x} - 1}{\text{e}^{-x} + 2}$},
{\$\dfrac{1 - \text{e}^{-x}}{1 + 2\text{e}^{-x}}$}
```

\end{alterqcm}

#### 4.3 correction et br : rang de la bonne réponse

Tout d'abord, il est nécessaire de demander un corrigé. Pour cela, il suffit d'inclure l'option **correction** qui est un booléen, ainsi positionné sur **true**. Ensuite dans chaque question, il est nécessaire de donner la liste des bonnes réponses. Par exemple, avec **br=1** ou bien encore **br={1,3}**.

Voici le corrigé de l'exercice précédent :

Questions	Réponses
1. Pour tout $x \in ]-3$ ; 2], $f'(x) \ge 0$ .	■ V
	□ <b>F</b>
2. La fonction F présente un maximum en 2	□ <b>V</b>
	<b>■ F</b>
3. $\int_0^2 f'(x) dx = -2$	□ <b>V</b>
$J_0$	<b>■ F</b>

SECTION 5 -

#### Macros complémentaires

#### 5.1 \AQmessage: message sur les deux colonnes

Elle permet d'insérer dans le tableau sur les deux colonnes, des renseignements complémentaires pour le candidat.

Dans le tableau suivant, il est nécessaire de donner des indications et des précisions sur l'énoncé. Ceci est fait à l'aide de la commande **\AQmessage**. J'ai utilisé le package **tkz-tab.sty** pour ce message ainsi que *l'environnement minipage* pour certaines propositions, afin de faire tenir la proposition sur plusieurs lignes. cela est nécessaire si on ne veut pas sortir du tableau ou bien si on ne veut pas restreindre l'espace accordé aux questions. Cela montre que l'on peut utiliser de nombreux environnements à la fois dans les questions, les messages et les propositions

<b>\AQmessa</b>	ge{⟨texte	<b>!</b> ⟩}		
argument	défaut	défin.	iti	on
texte		corps	du	message

Cette macro n'utilise qu'un argument : le texte du message. Celui-ci peut contenir toute sorte d'environnement à l'exception, malheureusement, d'un tableau conçu avec **tablor**. Il est cependant possible d'importer un tableau conçu à l'aide de **tablor** avec la macro \includegraphics <sup>3</sup>.

	Questions		Répons	es
Soit <i>f</i> une fon ci-dessous :	ction définie et dérivable sur l'interv	alle] – 5 ; +∞[ doı	nt le tableau de variat	tions est donné
х	-5 -1	0	2	+∞
f(x)	-3 -∞	-5	4	4,5
On désigne pa	ar $\mathscr C$ la courbe représentative de $f$ .			
1. Sur l'interva admet	alle] $-5$ ; $+\infty$ [, l'équation $f(x) = -2$	□ deux se	ule solution olutions solutions	
 \$]-5~;~+\in cent \tkzTabI \tkzTabV	<pre>cm}[lq=95mm,pre=false] Soit \$f\$ une fonction définie et fty[\$ dont le tableau de variatiener}\begin{tikzpicture} nit{\$x\$/1,\$f(x)\$/3} {\$-5\$,\$-1\$,\$iar{-/\$-\infty\$,+/\$-3\$,-/\$-5\$,+/\$cture}\end{center}</pre>	ons est donné ci	-dessous :	

3. macro du package **graphicx** 

On désigne par \$\mathcal{C}\$ la courbe représentative de \$f\$.}

```
\AQquestion{Sur l'intervalle $]-5~;~+\infty[$,l'équation $f(x) = -2$ admet}
  {{une seule solution},
   {deux solutions},
   {quatre solutions}}
\end{alterqcm}
```

#### 5.2 \AQms: utilisation d'un trait invisible

\AQms(height,depth)		
argument	défaut	définition
height depth		hauteur du trait profondeur du trait

C'est un trait invisible <sup>4</sup>, utile si il est nécessaire de faire un espace plus conséquent autour d'une proposition.

Il faudrait éviter de l'utiliser!

Questions	Réponses	<pre>\begin{minipage}[]{7.5cm} \begin{altergcm}%</pre>	
1. Question	☐ Proposition 1	, ,	
	☐ Proposition 2	{% {Proposition 1},	
	□ Proposition 3	{Proposition 2\AQms(16,14)}, {Proposition 3}} \end{altergcm}	
		\end{minipage}	

<sup>4.</sup> voir la macro \strut

#### 5.3 \InputQuestionList: QCM à partir d'une liste de fichiers

## \InputQuestionList{\(\path\)\}{\(\prefix\)\}{\(\lambda\)}{\(\lamb

Cette macro permet d'insérer dans un tableau des questions enregistrées dans des fichiers. Un fichier peut contenir une ou plusieurs questions avec les propositions correspondantes. **path** est le chemin vers le dossier contenant les fichiers. **prefix** permet de nommer les fichiers, un entier détermine de façon unique le fichier.

#### Soit le fichier qcm-1.tex

```
\AQquestion{Quel était le langage précurseur du langage C ?} {{le Fortran}, {le langage B}, {le Basic}}
```

#### Soit le fichier qcm-2.tex

```
\verbdef\arg|int a = 3 ^ 4 ;|
\AQquestion{\arg}
{{élève 3 à la puissance 4},
{fait un OU exclusif entre 3 et 4},
{n'est pas une instruction C}}
```

Supposons créée une série de fichiers dans un dossier iut avec comme noms **qcm-1.tex**, **qcm-2.tex**, ..., **qcm**-n.**tex**. Le prefix pour nommer ces fichiers est donc **qcm-**.

Le chemin de ce dossier est par exemple /Users/ego/Boulot/PROF/Alterqcm/Examples/iut/.

#### Le résultat est :

\end{alterqcm}

Questions	Réponses
1. int a = 3 ^ 4 ;	□ élève 3 à la puissance 4
	☐ fait un OU exclusif entre 3 et 4
	□ n'est pas une instruction C
2. Quel était le langage précurseur du langage C?	□ le Fortran
	□ le langage B
	□ le Basic
\newcommand*{\listpath}{/Users/ego/Boulot/Alterqcm/o	loc/iut/}
\begin{alterqcm}[lq=80mm]	
\InputQuestionList{\listpath}{qcm-}{2,1}	

5.4 La commande \AQannexe

#### 5.4 La commande \AQannexe

\AQannexe[\langle local options\rangle] \{\langle start\rangle} \{\langle end\rangle\} \{\langle col\rangle\}		
arguments	défaut	définition
<b>start</b> numéro de la première rangée		numéro de la première rangée numéro de la dernière rangée nombre de propositions

Cette macro utilise trois arguments. Ce sont trois nombres entiers. **start** est le rang de la première rangée, **end** le rang final et **col** le nombre de propositions.

Options	défaut	définition	
VF	false	vrai ou faux; affiche V et F	
propstyle	\arabic	style de numérotation des propositions	

VF permet d'afficher V et F pour identifier les propositions mais il est nécessaire que col soit égal à deux

\documentclass{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{lmodern}
\usepackage{alterqcm, fullpage}
\thispagestyle{empty}

\begin{document}
NOM :

PRÉNOM :

\vspace{1cm}{ \Large
\AQannexe{1}{10}{2}\hspace{2cm}
\AQannexe[propstyle=\alph]{11}{20}{3}}
\end{document}

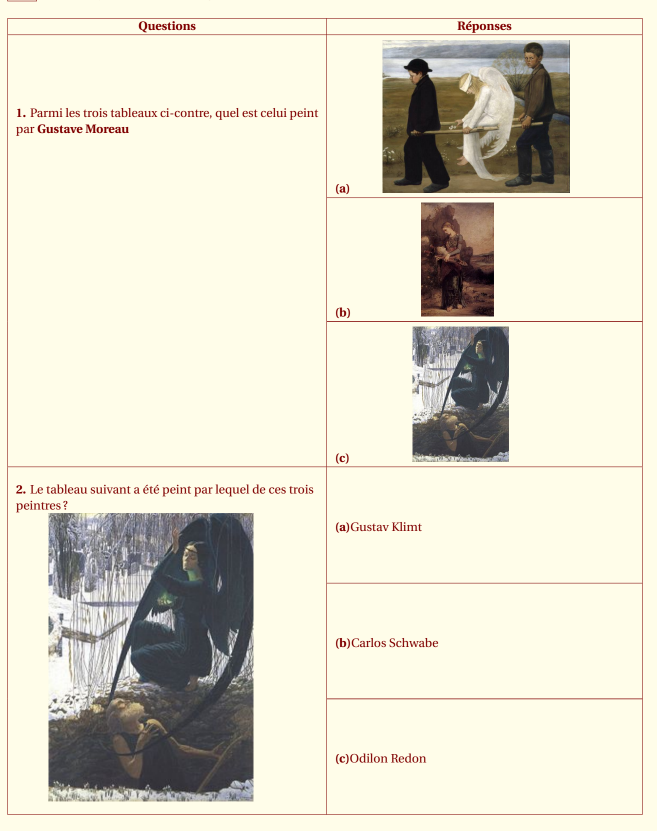
N	1	2
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

N	a	b	С
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

- SECTION 6 -

#### Exemples complémentaires

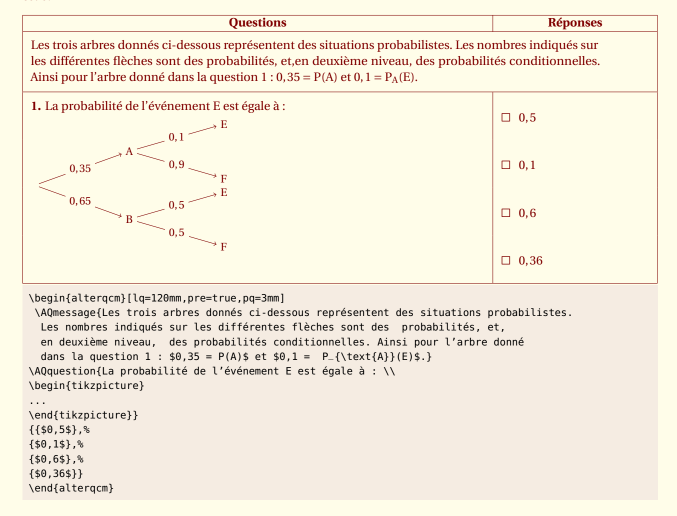
#### 6.1 Les symbolistes : usage de la macro \includegraphics



```
\begin{alterqcm}[lq=8cm,numprop=true,sep]
\AQquestion[pq=2 cm]{Parmi les trois tableaux, quel est celui peint par \textbf{Gustave Moreau}\vfill}%
{{%
\hfil\includegraphics[scale=.25]{The_Wounded_Angel_-_Hugo_Simberg.jpg}\hfil
},{%
\hfil\includegraphics[scale=.5]{180px-Gustave_Moreau_007.jpg}\hfil
},{%
\hfil\includegraphics[scale=.4]{240px-Mort_du_fossoyeur.jpg}\hfil}
\AQquestion[pq=1 cm]{Le tableaux suivant, a été peint par lequel de ces trois peintres ?\\
\hfil\includegraphics[height=3in]{240px-Mort_du_fossoyeur.jpg}\hfil}%
{{Gustav Klimt},{Carlos Schwabe},{Odilon Redon}}
\end{alterqcm}
```

#### 6.2 Emploi d'un environnement tikzpicture dans une question

Pour chacune des questions ci-dessous, une seule des réponses proposées est exacte. Vous devez cocher la réponse exacte sans justification. Une bonne réponse rapporte **0,5 point**. Une mauvaise réponse enlève **0,25 point**. L'absence de réponse ne rapporte ni n'enlève aucun point. Si le total des points est négatif, la note globale attribuée à l'exercice est **0**.



#### 6.3 Emploi d'un environnement array dans les propositions

Il est possible d'utiliser des tableaux ainsi que d'autres structures dans le code de la question ou encore des propositions. Voici un exemple :

Questions	Réponses
1. Le couple (1 ; −1) est solution de	$\square \begin{cases} 0.75a + 0.5b &= 0.25 \\ 0.25a + 0.5b &= -0.25 \end{cases}$
	$\Box \begin{cases} a = 0,75a + 0,5b \\ b = 0,25a + 0,5b \end{cases}$
	$\square \begin{cases} 0.75a - 0.5b &= 0.25 \\ 0.5a + 0.25b &= -0.25 \end{cases}$

```
\begin{alterqcm}[lq=88mm,symb=$\Box$]
\Lambda Qquestion\{Le couple $(1~;~-1)$ est solution de }
{%
{$ \left\lbrace
\begin{array}{ll}
 0,75a + 0,5b &= 0,25 \\
 0,25a + 0,5b &=-0,25
\end{array}\right.$},
{$ \left\{
\begin{array}{ll}
 a &= 0,75a +0,5b \\
 b &= 0,25a +0,5b
\end{array}\right.$},
{$ \left\lbrace
\begin{array}{ll}
 0,75a - 0,5b &= 0,25 \\
 0,5a + 0,25b &=-0,25
\end{array}\right.$}
\end{alterqcm}
```

#### **6.4** Emploi d'un environnement tikzpicture dans une question

Questions	Réponses
Parmi les figures ci-contre, indiquer celle qui est un losange :	(a)
	(b)
	(c)

\begin{alterqcm}[lq=8cm,numprop=true,sep]
\AQquestion{Parmi les figures ci-contre, indiquer celle qui est un losange :}
{{\hspace{1cm} \begin{minipage}{5cm} \begin{tikzpicture}
\draw (0,0)(1.5,0)(2,1)(.5,1)cycle;
<pre>\end{tikzpicture} \end{minipage}},</pre>
<pre>{\hspace{1cm} \begin{minipage}{5cm} \begin{tikzpicture}</pre>
\draw[rotate=30] (0,0) rectangle (1.5,1); \end{tikzpicture} \end{minipage}},
<pre>{\hspace{1cm} \begin{minipage}{5cm} \begin{tikzpicture}</pre>
\draw (0,0) rectangle (1,1); \end{tikzpicture} \end{minipage} }}
\end{alterqcm}

#### 6.5 Emploi de code verbatim dans les questions et les propositions

Voici un exemple de Pascal Bertolino. Il est préférable d'utiliser comme Pascal l'a fait la macro **\texttt**, autrement d'éviter l'usage du mode verbatim. Nous verrons à la page suivante comment procéder si ce mode est réellement nécessaire.

1. Quel était le langage précurseur du langage C?	□ le Fortran
	□ le langage B
	□ le Basic
2. int a = 3 ^ 4 ;	□ élève 3 à la puissance 4
	☐ fait un OU exclusif entre 3 et 4
	□ n'est pas une instruction C
3. Quelle est la bonne syntaxe pour décaler de 8 bits à	<pre>□ b = lshift(a, 8);</pre>
gauche l'entier a ?	□ b = 8 << a;
	□ b = a << 8;
4. Le programme complet :	□ affiche bonjour
<pre>int main()     { printf ("bonjour") ; return 0 ; \}</pre>	□ donne une erreur à la compilation
•	□ donne une erreur à l'exécution
5. Soit la déclaration float tab[10];	□ *tab
Le premier réel du tableau est	□ &tab
	□ tab
6. La ligne printf("%c", argv[2][0]); du main de	□ affiche p
monProg exécuté ainsi: monProg parametre	□ n'affiche rien
	□ peut provoquer un plantage
7. Quelle est la taille en mémoire d'un long int?	☐ 4 octets
	□ 8 octets
	□ ça dépend
8. Suite à la déclaration int * i;	□ ∗i est une adresse
	□ *i est un entier
	□ *i est un pointeur
9. Un des choix suivants n'est pas une bibliothèque	□ stdlib
standard du C	□ stdin
	□ math

#### Voyons le code source

le plus simple est souvent d'utiliser la commande \textt

```
\AQquestion{Suite à la déclaration \texttt{int * i} ;}
{{\texttt{*i} est une adresse},
{\texttt{*i} est un entier},
{\texttt{*i} est un pointeur}}

\AQquestion{La ligne \texttt{printf("\%c", argv[2][0]) ;}
du \texttt{main} de \texttt{monProg} exécuté ainsi :
\texttt{monProg parametre }}
{{affiche \texttt{p}},
{n'affiche rien},
{peut provoquer un plantage}}
```

#### Sinon on peut charger le package **verbdef** :

#### \usepackage{verbdef}

```
\verbdef\argprop|int a = 3 ^ 4 ;|
\AQquestion{\argprop}
{{élève 3 à la puissance 4},
{fait un OU exclusif entre 3 et 4},
{n'est pas une instruction C}}
```

#### Il est possible que plusieurs variables soient nécessaires :

```
\verbdef\arg|float tab[10]|
\verbdef\propa|*tab|\global\let\propa\propa
\verbdef\propb|&tab|\global\let\propb\propb
\verbdef\propc|tab|\global\let\propc\propc
\AQquestion{Soit la déclaration \arg ; \\
Le premier réel du tableau est \ldots}
{{\propa},
{\propb},
{\propc}}
```

7 Points attibués à un QCM 33

- SECTION 7 -

#### Points attibués à un QCM

Il est possible d'attribuer des points à un QCM à l'aide de la macro rudimentaire suivante \AQpoints

```
\newcommand\AQpoints[1]{%
\marginpar{\hspace*{1em}}
\begin{tabular}{|c|}
  \hline
  \textbf{#1}\\
  \hline\\
  \hline
\end{tabular}}}
```

#### 7.1 Exemple

Questions	Réponses
<b>1.</b> Si 3,24 est la troncature de <i>x</i> au centième, alors on est sûr que :	$\square$ 3,235 $\leq x < 3,245$
	$\square$ 3,24 $\leq x < 3,25$
	$\Box$ x est plus près de 3,24 que de 3,25

alterqcm AlterMundus

10

8 Problèmes connus et FAQ 34

SECTION 8

#### Problèmes connus et FAQ

#### 8.1 Incompatibilité avec colortbl.sty

Le problème provient du fait que **colortbl.sty** est parfois incompatible avec la commande **multicolumn**. Le texte utilisé dans la commande **multicolumn** ne doit contenir qu'un seul paragraphe. Il faut simplement ne pas utiliser la commande **AQmessage**. Une solution est d'interrompre le QCM pour afficher ce que l'on souhaite puis reprendre le tableau.

8.2 FAQ

#### 8.2.1 Traduction des commandes

Certaines commandes peuvent être traduites ou modifiées comme par exemple : \aq@pre et \aq@preVF, il suffit pour cela d'utiliser \renewcommand

\renewcommand{\aq@pre}{Pour chacune des questions ci-dessous, une seule des
r\'eponses propos\'ees est exacte. Vous devez cocher la r\'eponse exacte
sans justification.
Une bonne r\'eponse rapporte \textbf{\cmdAQ@global@bonus\ point}. Une
mauvaise r\'eponse enl\'eve \textbf{\cmdAQ@global@malus\ point}. L'absence
de r\'eponse ne rapporte ni n'enl\'eve aucun point. Si le total des points
est n\'egatif, la note globale attribu\'ee \'a l'exercice est \textbf{0}.}%

#### Index

Symbols
\begin{alterqcm}6
\end{alterqcm}6
A
\alph14
alterqcm: options
VF
afterpreskip6
alea
bonus
correction
corsymb
english
french
german
language
long
lq
malus
nosquare
numbreak6
$numprop \dots \dots$
numstyle6, 14
num
points
pq
pre
propstyle6
sep
size
symb
title
tone
transparent
ttwo
,
\altersquare
\AQannexe
\AQannexe: arguments
col27
end
start27
\AQannexe: options
VF27
propstyle27
$\label{local options} $$ \Delta = \int \int {\langle col \rangle} {\langle col \rangle} 27 $
\aqfoottext
\AQmessage
\AQmessage: arguments
texte24
$AQmessage{\langle texte \rangle}$
\AQms(height,depth)25
\AQms

\AQms: arguments	
depth	25
height	25
\AQpoints	33
\AQquestion[pq=1mm]	21
\AQquestion	6, 7, 21
\AQquestion: arguments	
$prop_i$	7
quest	7
\AQquestion: options	
br7	
correction	
pq7	
$\label{eq:constant} $$ \Lambda = \inf_{\langle outons \rangle} {\langle outons \rangle} $	7
n.	
B	10.00
\begin{alterqcm}[lq=85mm,pq=2mm]	. 10, 22
D	
\dingchecksquare	12 18
\dingsquare	
\dingsquare	12
E	
Environnement	
altergcm	6
array	
longtable	
minipage	
tikzpicture	
verbatimverbatim	
I	
\includegraphics	
$\label{localization} $$ \prod_{x \in \mathbb{Z}^{2}} {\langle path \rangle} {\langle prefix \rangle} {\langle list \ of \ integers \rangle} $$$	
\InputQuestionList	26
\InputQuestionList: arguments	
list of integers	
path	
prefix	26
n.	
Packaga	
Package amsmath	C
array	
calc	
forloop	
fourier	
ifthen	
multirow	
pifont	
verbdef	
xkeyval	
ARCY Vac	C
R	
\renewcommand	34
S	
\square	8

Index 37

\strut	
Système d'exploitation	
Linux	5
0S X	5
Windows XP	5
Т	
TeX Distributions	
MacTeX	5
MikTeX	5
TeXLive	5
\texttt	31
\textwidth	
U	
\usepackage{alterqcm}	10
\usepackage{verbdef}	32