

[Retour au sommaire](#)

[e42-creeer_banque_questions.swf](#)

Questions CLOZE à réponses intégrées

Ce type de question est très flexible. Les questions se composent d'un texte (en format Moodle) dans lequel on peut intégrer des questions à choix multiples, à réponses courtes ou à réponses numériques.¹⁾

1) Exemple de question Close à réponse numérique

Dans l'exemple ci-dessous, l'étudiant doit fournir deux valeurs numériques

Texte de la question :

Calculer la somme $i(t) = 5.\cos(1000.t + 0,5) + 3.\cos(1000.t - 1)$ $i(t) = \{1:NUMERICAL:=6.01:0.2\#Oui$
la bonne réponse est 6.01}* $\cos(1000*t + \{1:NUMERICAL:=0.39468:0.02\#La\ bonne\ réponse\ est\ +$
 $0.395\}$)

Règles de syntaxe :



Ce que voit l'étudiant :



2) Exemple de question Close à réponse choix multiple

Dans l'exemple ci-dessous, l'étudiant doit fournir deux valeurs numériques

Texte de la question :

Calculer la somme $i(t) = 5.\cos(1000.t + 0,5) + 3.\cos(1000.t - 1)$ $i(t) =$
 $\{1:MULTICHOICE:=6.01\#Bien\sim\%50\%5.51\#peu\ précis\sim8.00\#non\ les\ sinusoides\ sont\ déphasées$
 $\}* \cos(1000*t + \{1: MULTICHOICE:=0.39468\#Bien\sim\%50\%0.4502\#peu\ précis\sim5.000\#non\ les$
 $phases\ ne\ s'additionnent\ pas\ }$)

Règles de syntaxe :



Ce que voit l'étudiant :



3) Exemple de question Close à réponse courte

Dans l'exemple ci-dessous, l'étudiant doit compléter les cases

Texte de la question :

Énoncer le théorème de superposition pour les courants **On pourrait écrire la même chose pour les tensions** Dans un réseau électrique {1:SHORTANSWER:=linéaire#bonne réponse~*#revoir le cours } {1:SHORTANSWER:=algébrique ~*#revoir le cours } {1:SHORTANSWER:=somme ~*#revoir le cours } le courant dans une branche quelconque est égal à la somme des courants obtenus dans cette branche sous l'effet de chacune des sources {1:SHORTANSWER:=indépendantes ~*#revoir le cours } prise isolément, toutes les autres ayant été remplacées par leur résistance {1:SHORTANSWER:=impédance~*#revoir le cours } {1:SHORTANSWER:=interne~*#revoir le cours }

Règles de syntaxe :



Ce que voit l'étudiant :



1)
Si le texte de la question est rédigé avec un traitement de texte (par exemple Word), puis copié/collé dans l'éditeur de texte Moodle, il peut être utile de nettoyer le code HTML avec l'icône

From: <https://wiki.univ-nantes.fr/> - Wiki

Permanent link: https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=moodle:didacticiel:e42-creer_banque_questions&rev=1331646187

Last update: 2012/03/13 14:43

