

[Retour au sommaire](#)[e42-creer_banque_questions.swf](#)

Questions CLOZE à réponses intégrées

auteur : Michel Piou\\
télécharger cette partie en PDF :
[{{:moodle:didacticiel:01_03_questions_cloze_a_reponses_integrees.pdf|cliquez ici}}](#)

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 + 10.395})

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

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 :

Enoncer 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~=linéair# linéaire ~*#revoir le cours }, le courant dans une branche quelconque est égal à la {1:SHORTANSWER:=somme ~*#revoir le cours } {1:SHORTANSWER:=algébrique ~*#revoir le cours } des courants obtenus dans cette branche sous l'effet de chacune des {1:SHORTANSWER:=sources ~*#revoir le cours } {1:SHORTANSWER:=indépendantes ~*#revoir le cours }prise isolément, toutes les autres ayant été remplacées par leur {1:SHORTANSWER:=résistance ~=impédance~=impédence#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=1331646387

Last update: **2012/03/13 14:46**

