

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

Questions CLOZE à réponses intégrées (EN COURS DE REDACTION)

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 $i(t) = 5.\cos(1000.t + 0,5) + 3.\cos(1000.t - 1)$ $i(t) = \{1:NUMERICAL:=6.01:0.2\#Oui$
 $\{1:NUMERICAL:=0.39468:0.02\#La bonne réponse est + 10.395\}$)

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 $i(t) = 5.\cos(1000.t + 0,5) + 3.\cos(1000.t - 1)$ $i(t) = \{1:MULTICHOICE:=6.01\#Bien~%50%5.51\#peu précis~8.00\#non les sinusoïdes sont déphasées$
 $\{1: MULTICHOICE:=0.39468\#Bien~%50%0.4502\#peu précis~5.000\#non les$

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

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=1331645984

Last update: **2012/03/13 14:39**

