

[Retour au sommaire](#)

[e42-creeer_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 $i(t) = 5 \cdot \cos(1000 \cdot t + 0,5) + 3 \cdot \cos(1000 \cdot t - 1)$ $i(t) = \{1:NUMERICAL:=6.01:0.2\}$ Oui la bonne réponse est 6.01 $\cdot \cos(1000 \cdot t + \{1:NUMERICAL:=0.39468:0.02\})$ 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 $i(t) = 5 \cdot \cos(1000 \cdot t + 0,5) + 3 \cdot \cos(1000 \cdot t - 1)$ $i(t) = \{1:MULTICHOICE:=6.01\}$ Bien ~50% 5.51 peu précis ~8.00 non les sinusoides sont déphasées $\cdot \cos(1000 \cdot t + \{1: MULTICHOICE:=0.39468\})$ 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

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~=#linéaire# 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~=#impédance#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=1331646033

Last update: **2012/03/13 14:40**

