

[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.<sup>1)</sup>

## 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 sinusoïdes 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=1331645932](https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=moodle:didacticiel:e42-creer_banque_questions&rev=1331645932)

Last update: **2012/03/13 14:38**

