

[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.<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  $i(t) = 5.\cos(1000.t + 0,5) + 3.\cos(1000.t - 1)$   $i(t) =$   
{1: MULTICHOICE: =6.01#Bien~%50%5.51#peu précis~8.00#non les sinusoides sont déphasées }  
\* $\cos(1000*t +$  {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 :

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~=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~ =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](https://wiki.univ-nantes.fr/doku.php?id=moodle:didacticiel:e42-creer_banque_questions&rev=1331646387)

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

