

# Question à choix multiples

Dans le cadre d'un QCM, l'étudiant choisit dans une liste de réponses ou solutions proposées la ou les réponse(s) correcte(s) à une question ou proposition. Il est important le cas échéant de préciser dans les consignes qu'il peut sélectionner plusieurs solutions.

- Le QCM permet à l'enseignant de vérifier si l'étudiant a bien compris et s'il est capable d'identifier les erreurs.
- Différents barèmes peuvent permettre de pondérer les résultats d'un QCM. Application d'une pénalité si réponse incorrecte sélectionnée ou si bonne réponse non sélectionnée.
- Coefficient spécifique à chaque proposition.

Pour réaliser un test avec des QCM, il est important :



- de bien préciser les consignes ;
- d'avoir minimum de 10/15 questions ;
- que les questions et les réponses soient formulées positivement ;
- d'associer à vos questions un feedback : commentaire de correction ou de renforcement.

Choisissez le type de QCM : une seule bonne réponse ou réponses multiples. Vous pouvez paramétrer un affichage aléatoire des réponses (différent à chaque essai).

Plusieurs réponses ou une seule ? Une seule réponse

Mélanger les réponses possibles ?

Numéroter les choix ? a., b., c., ...

Dans le volet Réponses, écrivez chaque proposition en précisant la note associée et le feedback spécifique :

▼ Réponses

Réponse 1	<p>Rich text editor toolbar: bold, italic, font color, text color, link, unlink, image, video, audio, table, list, indent, outdent, undo, redo, source code, fullscreen, help.</p> <p>Rich text editor content area</p>
Note	Aucun
Feedback	<p>Rich text editor toolbar: bold, italic, font color, text color, link, unlink, image, video, audio, table, list, indent, outdent, undo, redo, source code, fullscreen, help.</p> <p>Rich text editor content area</p>

Le total des coefficients de toutes les réponses doit correspondre à 100%



Le feedback de chaque réponse ne sera affiché que si l'étudiant coche cette réponse (contrairement au feedback général qui s'affiche à tous). Idem pour questions suivantes. 5 blocs réponses par défaut mais vous pouvez en insérer d'autres.

Saisissez le feedback combiné (commentaire de correction et de conseil) pour les 3 situations :

- pour toute réponse correcte
- pour toute réponse partiellement correcte
- pour toute réponse incorrecte

▼ Feedback combiné

Pour toutes réponses correctes

Rich text editor toolbar with icons for undo, redo, bold, italic, font color, text color, link, unlink, image, video, audio, and mathematical symbols. Below the toolbar, the text "Votre réponse est correcte." is displayed in a text area.

Pour toute réponse partiellement correcte

Rich text editor toolbar with icons for undo, redo, bold, italic, font color, text color, link, unlink, image, video, audio, and mathematical symbols. Below the toolbar, the text "Votre réponse est partiellement correcte." is displayed in a text area.

Options  Montrer le nombre de réponses correctes une fois la question terminée

Pour toute réponse incorrecte

Rich text editor toolbar with icons for undo, redo, bold, italic, font color, text color, link, unlink, image, video, audio, and mathematical symbols. Below the toolbar, the text "Votre réponse est incorrecte." is displayed in a text area.

Enregistrer Annuler

Lorsque vous utilisez le mode Interactif avec tentatives multiples ou Adaptatif pour votre test, les participants ont plusieurs essais pour trouver la bonne réponse.

Cette option permet d'appliquer un pourcentage de pénalité à la note totale de la question pour chaque essai incorrect (voir [Concevoir un test à déroulement progressif](#)).

Vous pouvez ajouter un ou plusieurs indices pour aider l'étudiant dans la résolution de la question posée.

L'utilisation des indices est liée au mode paramétré dans le test. Avec le mode Interactif avec tentatives multiples, le nombre d'essais possibles correspond au nombre d'indices + 1.

From:

<https://pedagowiki.unicaen.fr/> - **CEMU**

Permanent link:

<https://pedagowiki.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:test:qcm&rev=1585925555>

Last update: **12/03/2026 18:49**

