

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, bulleted list, numbered list, link, unlink, image, video, audio, table, link, unlink, subscript, superscript.

☰ ☰ ☰

Votre réponse est correcte.

Pour toute réponse partiellement correcte

Rich text editor toolbar with icons for undo, redo, bold, italic, font color, text color, bulleted list, numbered list, link, unlink, image, video, audio, table, link, unlink, subscript, superscript.

☰ ☰ ☰

Votre réponse est partiellement correcte.

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, bulleted list, numbered list, link, unlink, image, video, audio, table, link, unlink, subscript, superscript.

☰ ☰ ☰

Votre réponse est incorrecte.

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://webcemu.unicaen.fr/> - **CEMU**

Permanent link:

<https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:test:qcm>

Last update: **12/03/2026 18:51**

