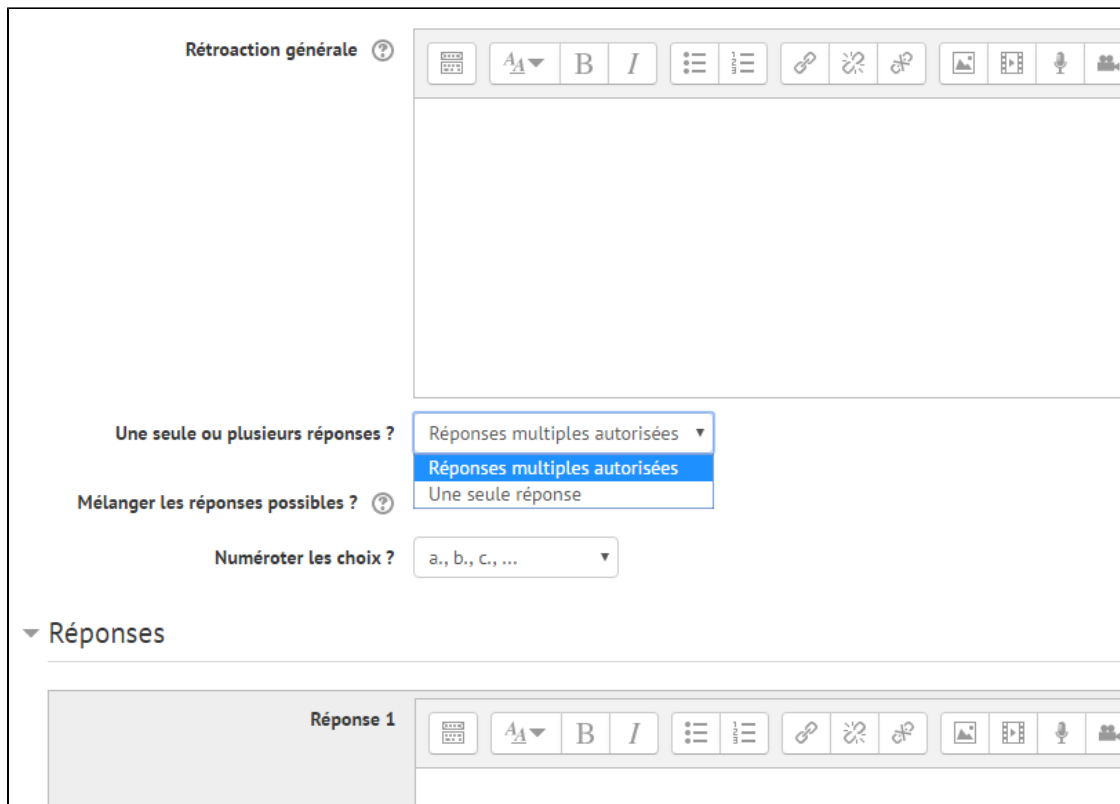


Comment paramétrer une question à choix multiples avec plusieurs réponses?

1. Dans la question à choix multiple, activez le paramètre « réponses multiples autorisées ».



The screenshot shows the 'Rétroaction générale' (General Feedback) section of a quiz editor. It features a rich text editor toolbar at the top with icons for text formatting (bold, italic, underline, color), lists, links, and media. Below the toolbar, there are three settings:

- Une seule ou plusieurs réponses ?** (One or more answers?): A dropdown menu with three options: 'Réponses multiples autorisées' (selected), 'Réponses multiples autorisées', and 'Une seule réponse'.
- Mélanger les réponses possibles ?** (Mix possible answers?): A question mark icon.
- Numéroter les choix ?** (Number choices?): A dropdown menu with the option 'a., b., c., ...'.

Below these settings is a section titled 'Réponses' (Answers) with a downward arrow. The first answer field, labeled 'Réponse 1', also has a rich text editor toolbar.

2. Accordez à chaque réponse possible une fraction du pourcentage total de la question. Exemple : deux bonnes réponses valent 50 % chacune.

▼ Réponses

Réponse 1

Bonne réponse 1

Note 50%

Rétroaction

Réponse 2

Bonne réponse 2

Note 50%

Rétroaction

Afin d'éviter que les étudiants puissent avoir 100% en cochant toutes les réponses, il existe **deux solutions** :

SOLUTION 1 : Mettre des pénalités aux mauvaises réponses

Exemple d'une question où il y a deux bonnes réponses parmi un choix de quatre réponses :

- Réponse A = 50 %
- Réponse B = 50 %
- Réponse C = -50 %
- Réponse D = -50 %

- Exemple de réponse de l'étudiant 1 : A + B = 1/1
- Exemple de réponse de l'étudiant 2 : A + C = 0/1
- Exemple de réponse de l'étudiant 3 : A + B + C + D = 0/1
- Exemple de réponse de l'étudiant 4 : A + B + C = 0,5/1
- Exemple de réponse de l'étudiant 5 : C + D = 0

▼ Réponses

Réponse 1

Bonne réponse 1

Note 50%

Rétroaction

Réponse 2

Bonne réponse 2

Note 50%

Rétroaction

Réponse 3

Mauvaise réponse

Note -50%

SOLUTION 2 : Faire la liste des choix de réponses dans l'énoncé de la question et créer différentes combinaisons de réponses possibles dans les choix de réponses

Dans les paramètres de la question, choisir l'option « une seule réponse possible ».

Exemple d'une question où il y a deux bonnes réponses parmi un choix de cinq réponses :

Énoncé de la question?

- a) Réponse possible 1
- b) Réponse possible 2
- c) Réponse possible 3
- d) Réponse possible 4
- e) Réponse possible 5

Choix de réponse :

- 1. A seulement
- 2. A et B
- 3. C, D et E
- 4. Aucune de ces réponses
- 5. Toutes ces réponses