# Ajuster la correction des questions à réponse courte (QROC) dans l'outil "test" de Moodle



Documentation

officielle

Moodle

https://docs.moodle.org/3x/fr/Question à réponse courte

Avec les réponses à réponses courtes, on ne peux pas anticiper toutes les possibilités que peuvent envisager les étudiants. Il est ainsi recommandé d'effectuer une relecture des réponses non prévues lors de la conception du test mais qui méritent d'obtenir une cotation même partielle.

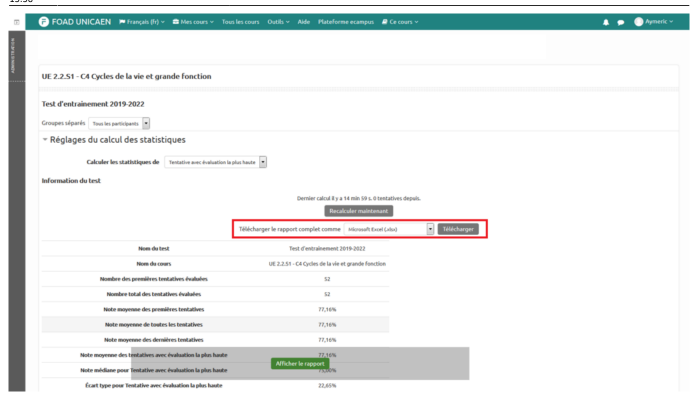


Si vous utilisez des réponses courtes dans une <u>épreuve certifiante</u>, il est ainsi recommandé de ne pas divulguer immédiatement les résultats afin de vous laisser le temps d'ajuster la cotation.

Pour cela, nous vous invitons à suivre la procédure suivante :

## **Etape 1 : Exporter la synthèse des réponses des étudiants**

- entrez dans le test ;
- cliquer sur le menu "ADMINISTRATION" ;
- cliquer sur "Résultats";
- re-cliquez sur le menu "ADMINISTRATION" ;
- cliquez sur "Statistiques";
- sélectionner dans le menu déroulant "Microsoft Excel (.xslx)" → voir impression écran cidessous;
- cliquer sur "Télécharger".



## **Etape 2 : Explorer la synthèse des réponses des étudiants**

Le rapport de test est constitué de deux onglets de données générales, puis d'un onglet pour chaque question du test. Dans ce tutoriel, nous allons uniquement nous intéresser à l'onglet de question type QROC.

	Α	В	С	D	Е
	Réponse	Réponse	Crédit		
1	modèle	actuelle	partiel	Nombre	Fréquence
2	procaryote*	procaryotes	100,00%	39	75,00%
3	procaryote*	Procaryotes	100,00%	2	3,85%
4	procaryote*	procaryote	100,00%	8	15,38%
	[Ne correspond à aucune				
5	réponse]	protides	0,00%	1	1,92%
6	[Ne correspond à aucune réponse]	procariote	0,00%	1	1,92%
7	[Ne correspond à aucune réponse]	vrai	0,00%		1,92%
8	[Pas de réponse]		0,00%		0,00%

La colonne B montre les réponses uniques fournies par les étudiants. Ces réponses sont comparés aux réponses modèles données dans le paramétrage de la question. Si une réponse correspond à un modèle, il est affiché dans la colonne A. La colonne C contient le crédit partiel attribué à la réponse (le pourcentage du nombre de points total que peut rapporter la question), la colonne D donne le nombre d'étudiants ayant donné la réponse et la colonne D sa fréquence (le pourcentage d'étudiants ayant donné cette réponse).

Dans l'exemple ci-à gauche, la question était "Il y a deux types de cellules chez les êtes vivants : les eucaryotes et les p...". La réponse modèle est "procaryote\*". L'astérisque est un joker qui signifie "n'importe quel caractère ou rien". Cela permet de prendre en compte des réponses correctes supplémentaires, telles que "procaryotes". On peut aussi remarquer que la réponse "Procaryotes", avec une majuscule est également validée, car la question a été configurée pour ne pas être sensible à la casse. Ainsi, "pRoCaRyOtE" serait également considéré comme une bonne réponse.

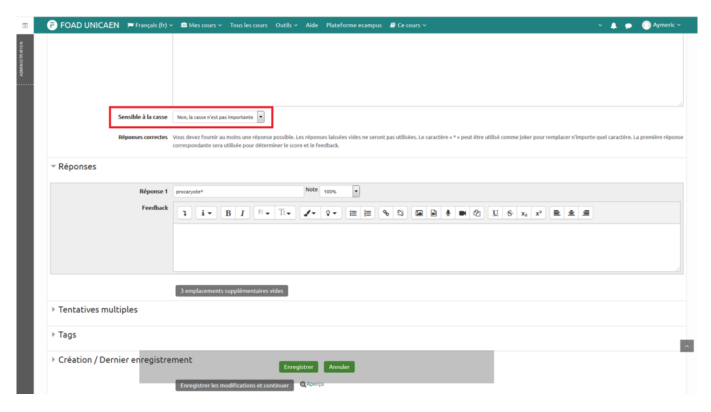
Même avec ces tolérances, cette question fonctionne néanmoins de manière binaire : toute réponse ne correspondant pas au modèle, même à cause d'une simple faute, est considérée comme fausse. C'est le cas dans notre exemple pour la réponse "procariote". Même si on voit que l'étudiant connaît la réponse, il n'aura aucun point à cause de sa faute, ce qui est un peu extrême.

## **Etape 3 : Corriger les questions de l'examen**

L'ajustement de la correction consiste à ajouter des modèles qui valident des réponses données par les étudiants mais non reconnus par les modèles actuels, comme la réponse "procariote" de l'exemple ci-dessus.

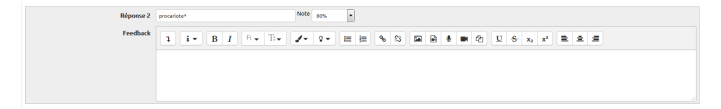
Pour cela, il faut cliquer sur l'option "Modifier le test" du bloc "Administration", puis choisir la question

#### à modifier.



La sensibilité à la casse peut être modifiée avec l'option dans l'encadré rouge. Elle est désactivée par défaut.

Pour ajouter un modèle, il faut cliquer sur le bouton "3 emplacements supplémentaires vides" du volet "Réponses". Dans un des emplacements créés, il suffit d'écrire le modèle puis de lui attribuer un crédit partiel.



Pour reprendre l'exemple, on ajoute une réponse "procariote\*" qui donne seulement 80% de la note pour récompenser les étudiants qui écrivent correctement le mot.

Il faut ensuite calculer à nouveau les notes avec les paramètres modifiés, mais il est préférable de faire une sauvegarde de l'examen afin de parer à tout problème lors du recalcul.

## **Etape 4 : Effectuer une sauvegarde de**

### l'examen

La page de sauvegarde est accessible via l'option "Sauvegarde" du bloc "Administration".

#### Réglages de la sauvegarde

V	Inclure les utilisateurs inscrits
	Anonymiser les informations des utilisateurs
V	Inclure les attributions de rôles
V	Inclure les activités et ressources
V	Inclure les blocs
	Inclure les filtres
	Inclure les commentaires
	Inclure les badges
V	Inclure les événements du calendrier
V	Inclure les données détaillées d'achèvement d'activité
	Inclure les journaux du cours
<b>√</b>	Inclure les historiques des notes
V	Inclure la banque de questions
V	Inclure les groupes et groupements
V	Inclure les compétences

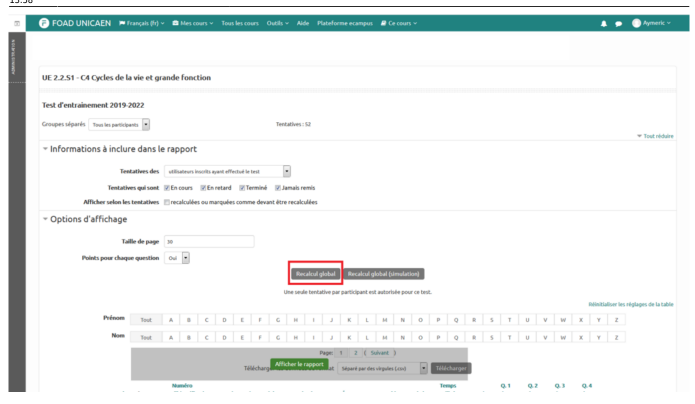
Les cases "Inclure les données détaillées d'achèvement d'activité" et "Inclure les historiques des notes" sont décochées par défaut, il faut les cocher puis cliquer sur le bouton "Passer à la dernière étape" pour lancer la sauvegarde.



Effectuer toujours une sauvegarde de l'épreuve avant d'effectuer la demande de recalcul

# **Etape 5 : Demander le recalcul global de l'épreuve**

Le recalcul global s'effectue depuis la page de résultats du test. Le processus prend quelques secondes, et renvoie vers la page de résultats mise à jour.



En cas de problème lors du recalcul (étudiant supprimé par exemple), on peut reprendre l'ancienne version en allant dans l'option "Restauration" du menu "Administration" et en choisissant le fichier de sauvegarde créé précédemment.

