

Configurer un tirage aléatoire

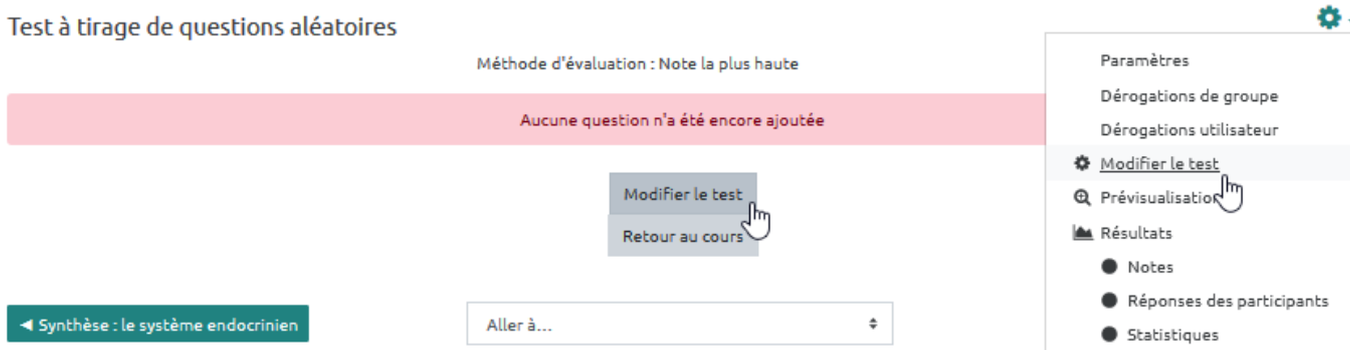
Attention : configurer un tirage aléatoire de questions nécessite d'organiser ces questions par catégories dans la [banque de questions](#) : niveau de complexité ou thématique, selon vos objectifs d'évaluation.

Solution 1 : tirage aléatoire des questions

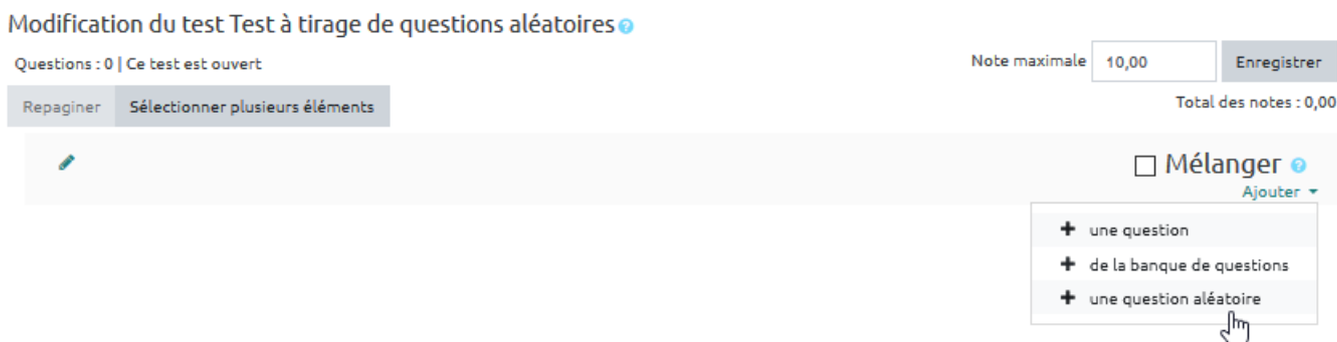
Étape 1 : créer un test

Se reporter à la documentation : [Paramétrer un test](#)

Étape 2 : entrer dans le test puis choisir de le modifier



Étape 3 : cliquer sur "Ajouter" puis "une question aléatoire"



Étape 4 : choisir une catégorie de la banque de question du cours

Ajouter une question aléatoire à la fin ✕

Catégorie existante Nouvelle catégorie

Catégorie: Défait pour UE2.2 : Cycles de la vie et grandes fonctions (31) ▾

Tags: ?

Nombre de questions aléatoires:

Questions correspondant à ce nombre de questions aléatoires:

- Q4.2
- Q1_Laryngopharynx
- Q2_Nasopharynx
- Q3_Oropharynx
- Q4_Oropharynx

Test: Test à tirage de questions aléatoires

- Racine pour Test à tirage de questions aléatoires
- Défaut pour Test à tirage de questions aléatoires

Cours: UE2.2.SCC

- Racine pour UE 2.2. C4 : Cycles de la vie et grandes fonctions
- Défaut pour UE2.2 : Cycles de la vie et grandes fonctions (31)
- Fonction respiratoire (40)**
- genetique_heredité (23)
- Immunologie (35)
- motrice (27)
- Olfaction_gustation (20)
- reproduction (32)
- somatique (16)
- Systeme_cardiovasculaire (53)
- systeme_nerveux (32)
- Vision (10)

Catégorie: Semestre 1

- Racine pour Semestre 1
- Défaut pour Semestre 1

Catégorie: Licence 1

Étape 5 : choisir le nombre de questions à tirer dans la catégorie sélectionnée

Ajouter une question aléatoire à la fin ✕

Catégorie existante Nouvelle catégorie

Catégorie

Afficher aussi les questions des sous-catégories

Tags ?

Nombre de questions aléatoires

Questions correspondant à c

<input type="checkbox"/>	Q1_hematose
<input type="checkbox"/>	Q2_conduction_a
<input checked="" type="checkbox"/>	Q4_voies_aerienne
<input checked="" type="checkbox"/>	Q3_mucus
<input checked="" type="checkbox"/>	Q5_sereuse

 Pour charger un nombre de questions qui n'est pas dans le menu déroulant, par exemple : 16 questions. Chargez déjà 10 questions puis chargez dans un second temps 6 questions. Au total, il y aura bien 16 questions aléatoires chargées sans risque de doublons.

Étape 6 : cliquer sur "Ajouter question aléatoire"



Les questions aléatoires sont préparées :

Modification du test Test à tirage de questions aléatoires

Questions : 5 | Ce test est ouvert

Note maximale

10,00

Enregistrer

Total des notes : 5,00

Repaginer Sélectionner plusieurs éléments

The screenshot shows the configuration page for a Moodle test. At the top right, there is a 'Mélanger' checkbox and a 'Total des notes : 5,00' label. Below this, there are five rows representing pages of the test. Each row is labeled 'Page 1' through 'Page 5' on the left. Each row contains a plus sign icon, a question icon, the text 'Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)', a search icon, a trash icon, and a score of '1,00' with an edit icon. On the right side of each row, there is an 'Ajouter' button with a dropdown arrow. The interface is clean and organized, with a light gray background and clear text.

Solution 2 : attribution de sujets prédéfinis à de groupes constitués aléatoirement

Pour faire un attribution aléatoire entre plusieurs sujets, il faut :

Étape 1 : créer plusieurs sujets

- Se reporter à la documentation : [Paramétrer un test](#)

Étape 2 : définir des groupes aléatoirement

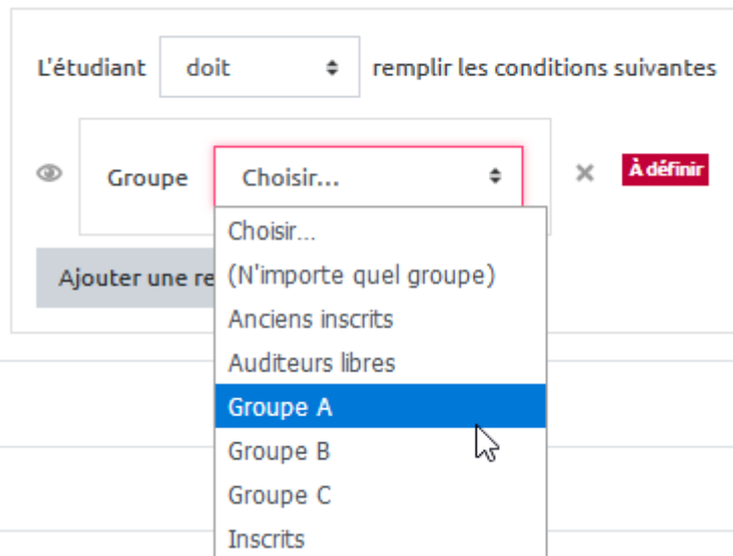
- Se reporter à la documentation : [Créer des groupes aléatoires](#)

Étape 3 : affecter les sujets aux groupes aléatoires

- ajouter une restriction d'accès dans chaque sujet (par exemple : accès au sujet 1 restreint au groupe A) :

Restreindre l'accès

Restrictions d'accès



Achèvement d'activité

Tags

- cliquer sur le symbole œil pour cacher ce sujet aux autres groupes (de cette manière, chaque étudiant ne verra que le sujet qui lui est destiné, cela évite d'éventuelles confusions).

Restreindre l'accès

Restrictions d'accès



From:

<https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/> - CEMU

Permanent link:

https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/doku.php?id=moodle:test:tirage_aleatoire&rev=1587746442

Last update: 23/06/2020 13:58

