

Configurer un tirage aléatoire

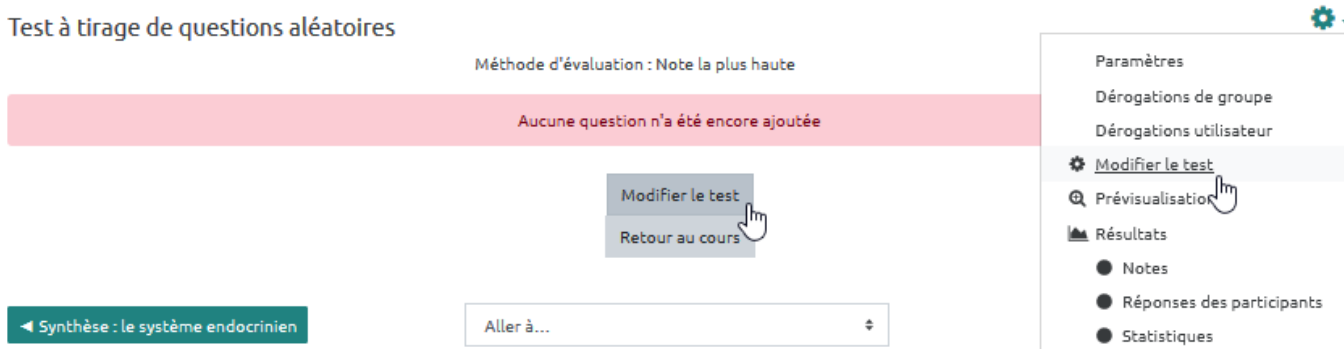
Attention : configurer un tirage aléatoire de questions nécessite d'organiser ces questions par catégories dans la [banque de questions](#) : niveau de complexité ou thématique, selon vos objectifs d'évaluation.

Solution 1 : tirage aléatoire des questions

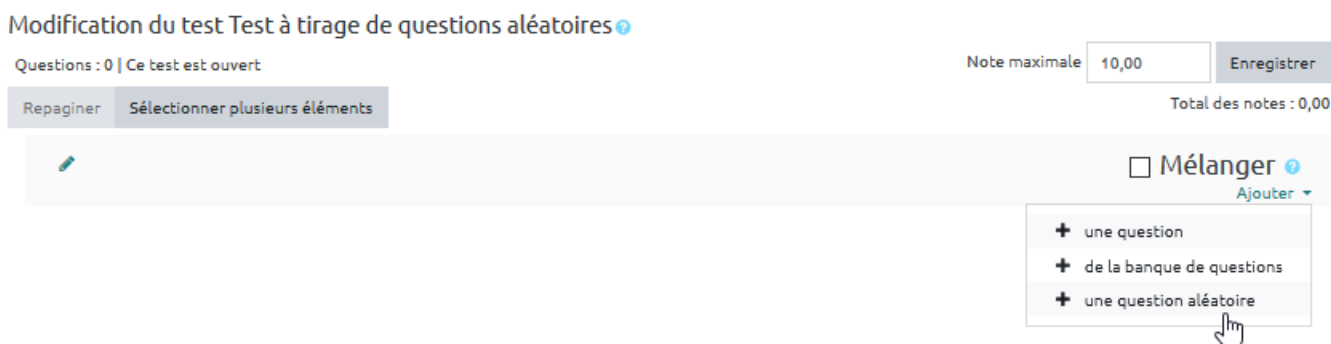
Étape 1 : créer un test

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 existanteNouvelle catégorie

Catégorie

Tags ?

Nombre de questions aléatoires

Questions correspondant à c

1 2 3 4

•• Q4.2

•• Q1_Laryngophary

•• Q2_Nasopharynx

•• Q3_Oropharynx

•• Q4_Oropharynx_e

Défaut pour UE2.2 : Cycles de la vie et grandes fonctions (31) ⌵

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_heredite (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: ? Tous les tags

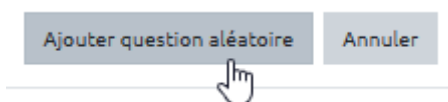
Rechercher

Nombre de questions aléatoires:

Questions correspondant à d: 2 3 4 7 8

<input type="checkbox"/>	Q1_hematose
<input type="checkbox"/>	Q2_conduction_a
<input type="checkbox"/>	Q4_voies_aerienn
<input type="checkbox"/>	Q3_mucus
<input type="checkbox"/>	Q5_sereuse

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 Moodle test configuration interface. At the top right, there is a checkbox labeled 'Mélanger' (Shuffle) which is currently unchecked. Below this, there are five pages of questions, each labeled 'Page 1' through 'Page 5'. Each page contains one question titled 'Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)'. To the right of each question, there are icons for search, delete, and a score of '1,00'. At the bottom right of each question row, there is an 'Ajouter' (Add) button with a dropdown arrow. The interface also includes a 'Repaginer' (Refresh) button and a 'Sélectionner plusieurs éléments' (Select multiple items) button at the top left.

Solution 2 : attribution de sujets prédéfinis à de groupes aléatoires

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

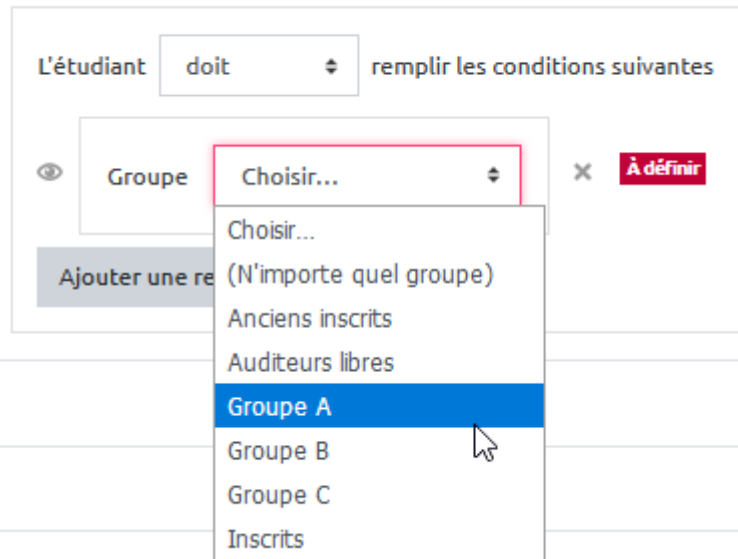
- Se reporter à la documentation : [Créer des groupes aléatoires](#)

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



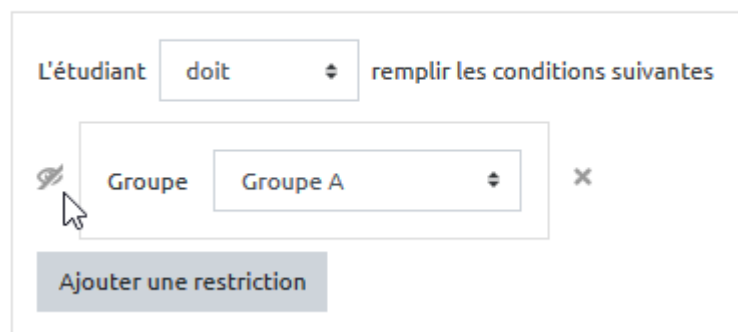
Achèvement d'activité

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://pedagowiki.unicaen.fr/> - CEMU

Permanent link:

https://pedagowiki.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:test:tirage_aleatoire&rev=1586340328

Last update: 12/03/2026 18:49

