

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

Test à tirage de questions aléatoires

Méthode d'évaluation : Note la plus haute

Aucune question n'a été encore ajoutée

Modifier le test

Retour au cours

← Synthèse : le système endocrinien

Aller à...

- Paramètres
- Dérogations de groupe
- Dérogations utilisateur
- Modifier le test
- Prévisualisation
- Résultats
 - Notes
 - Réponses des participants
 - Statistiques

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

Modification du test Test à tirage de questions aléatoires

Questions : 0 | Ce test est ouvert

Repaginer Sélectionner plusieurs éléments

Note maximale 10,00 Enregistrer

Total des notes : 0,00

Mélanger

Ajouter

- + une question
- + de la banque de questions
- + 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

Tags

Nombre de questions aléatoires

Questions correspondant à c

1 2 3 4

- Q4.2
- Q1_Laryngophary
- Q2_Nasopharynx
- Q3_Oropharynx
- Q4_Oropharynx_e

Défait 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

Défait pour Test à tirage de questions aléatoires

Cours: UE2.2.SCC

Racine pour UE 2.2. C4 : Cycles de la vie et grandes fonctions

Défait 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

Défait 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

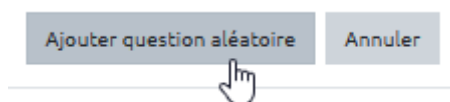
Tags: ? Tous les tags

Nombre de questions aléatoires:

Questions correspondant à c: < 1 2 3 4 > 7 8 >

☰ Q1_hematose	5
☰ Q2_conduction_a	
•• Q4_voies_aerienne	
•• Q3_mucus	
•• 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 editor interface. At the top right, there is a checkbox labeled 'Mélanger' (Shuffle) which is currently unchecked. Below this, the test is organized into five pages. Each page contains one question, all of which are 'Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)'. Each question has a score of 1,00. The interface includes buttons for 'Ajouter' (Add) and 'Enregistrer' (Save) for each question, as well as search and delete icons. The overall score for the test is 5,00.

Solution 2 : attribution aléatoire de sujets prédéfinis

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

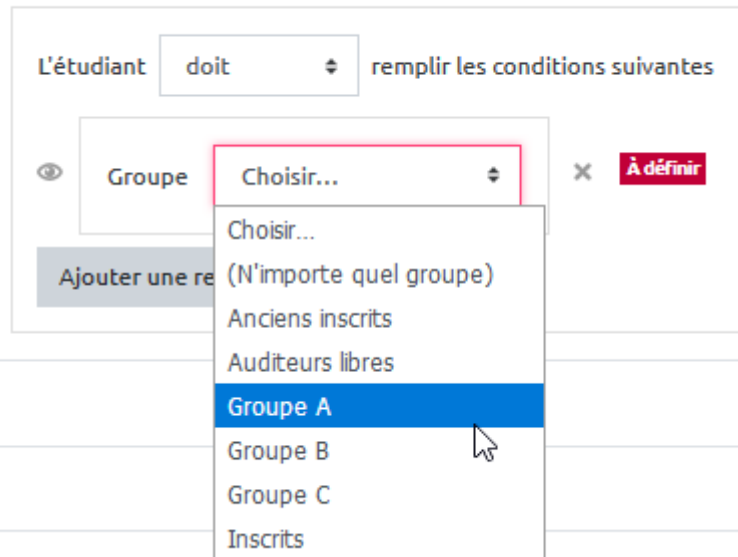
- Se reporter à la documentation : [Créer des groupes aléatoires](#)

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



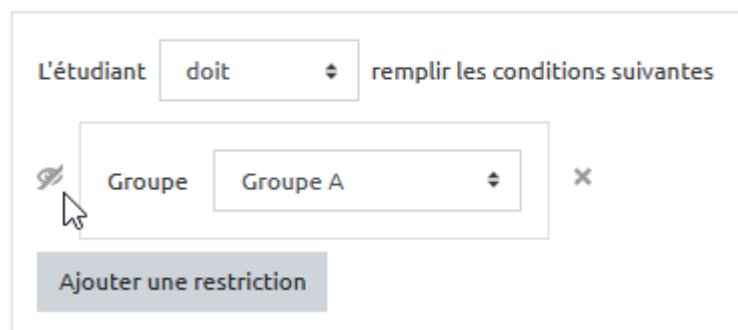
Achèvement d'activité

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/> - CEMU

Permanent link:
https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:test:tirage_aleatoire&rev=1586340288

Last update: 12/03/2026 18:49

