

Configurer un tirage aléatoire

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

Note maximale 10,00 Enregistrer

Repaginer Sélectionner plusieurs éléments

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

Tags: ?

Nombre de questions aléatoires:

Questions correspondant à c: < 1 2 3 4

- 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
- 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_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
- 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

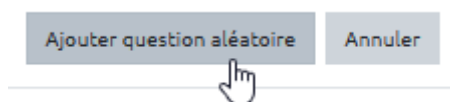
Rechercher

Nombre de questions aléatoires:

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

☰ Q1_hematose	5	
☰ Q2_conduction_a	6	
•• Q4_voies_aerienn	7	
•• Q3_mucus	8	
•• Q5_sereuse	9	
	10	
	20	
	30	
	40	
	50	
	60	
	70	

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 a Moodle test interface. At the top right, there is a 'Mélanger' checkbox. Below it, there are five pages of questions. Each page is labeled 'Page 1' through 'Page 5'. Each page contains one question titled 'Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)'. The questions are numbered 1 through 5. Each question has a search icon, a trash icon, and a score of 1,00. The interface also includes a 'Repaginer' button and a 'Sélectionner plusieurs éléments' button.

Solution 2 : tirage aléatoire de sujets prédéfinis

Pour faire un tirage 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

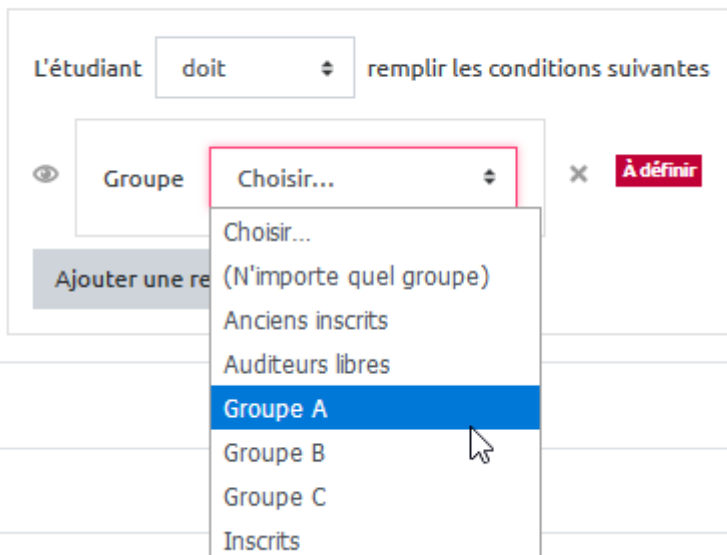
- Se reporter à la documentation : [Créer des groupes aléatoires](#)

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



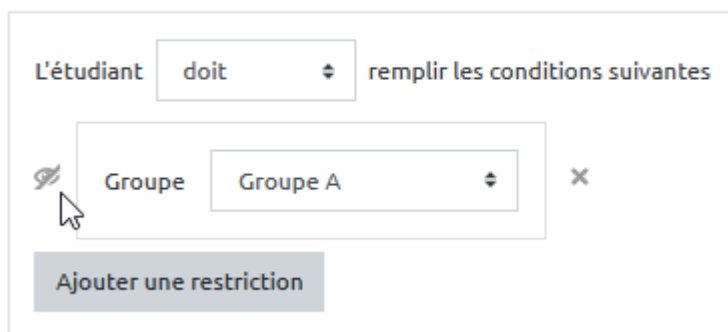
Achèvement d'activité

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_aleatoire&rev=1585897869

Last update: 12/03/2026 18:49

