

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.



Le choix de questions aléatoires semble poser des problèmes avec les **tags**. Nous vous déconseillons pour le moment d'utiliser ces deux fonctions en même temps. Pour en savoir plus : [Random tag question not appear in preview](#)

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 x

Catégorie existante Nouvelle catégorie

Catégorie

Tags

Nombre de questions aléatoires

Questions correspondant à c

1 2 3 4

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

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_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

Ajouter question aléatoire

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

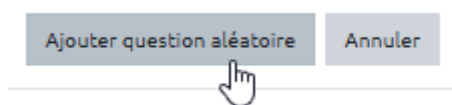
Questions correspondant à c

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

 **ATTENTION**, ne faites jamais deux pioches aléatoires dans la même catégorie. Sinon, un étudiant pourrait avoir deux fois la même question.

 Pour charger un nombre de questions qui n'est pas dans le menu déroulant, par exemple : 16 questions. Chargez 20 questions puis supprimez-en 4. Ainsi, vous serez certain que la même question n'a aucun risque d'être piochée deux fois.

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 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, the test is divided into five pages. Each page contains one question, all of which are 'Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)'. 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 : 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

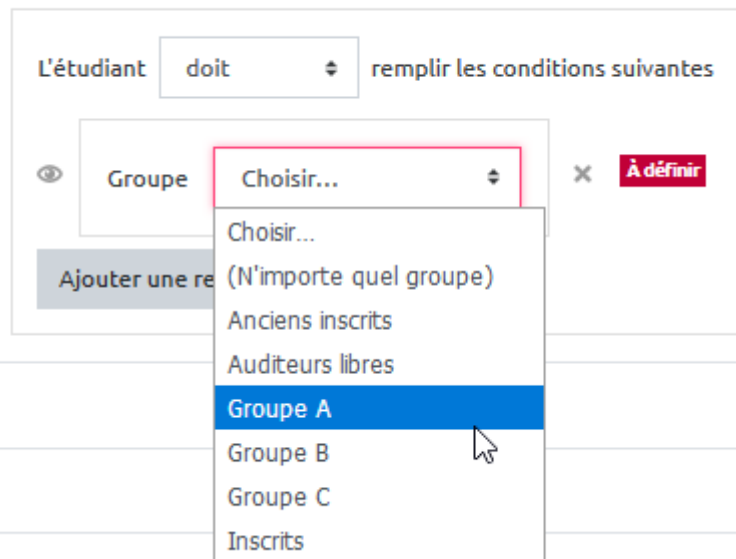
- Se reporter à la documentation : [Créer des groupes aléatoires](#)

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



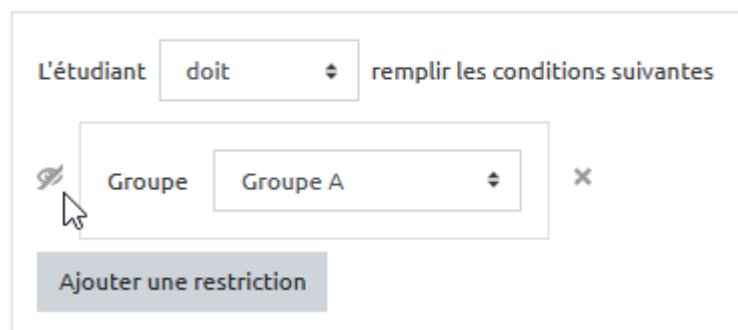
Achèvement d'activité

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/> - CEMU

Permanent link:
https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:test:tirage_aleatoire&rev=1705911787

Last update: 12/03/2026 18:49

