

# 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 existanteNouvelle catégorie

Catégorie

Tags ?

Nombre de questions aléatoires

Questions correspondant à c

←1234

•• 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

https://webcemu.unicaen.fr/

Printed on 12/04/2026 07:13

### Ajouter une question aléatoire à la fin ✕

Catégorie existante  Nouvelle catégorie

Catégorie

Afficher aussi les questions des sous-catégories

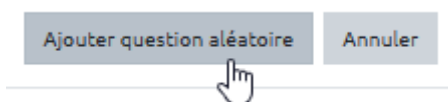
Tags ? Tous les tags

Nombre de questions aléatoires

Questions correspondant à c

<	1	2	3	4	5	6	7	8	>
	☰ Q1_hematose								
	☰ Q2_conduction_a								
	•• Q4_voies_aerienn								
	•• 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 divided into five pages, each containing one question. Each question is titled 'Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)'. To the right of each question title, there are icons for search, delete, and edit, along with a score of '1,00'. At the bottom right of each question row, there is an 'Ajouter' (Add) button. The interface also includes a 'Repaginer' (Page navigation) button and a 'Sélectionner plusieurs éléments' (Select multiple items) button at the top left.

## 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

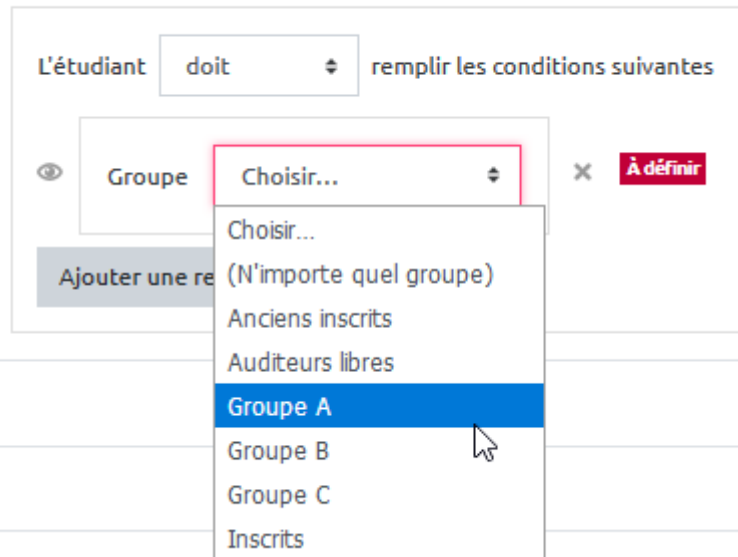
- Se reporter à la documentation : [Créer des groupes aléatoires](#)

### 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



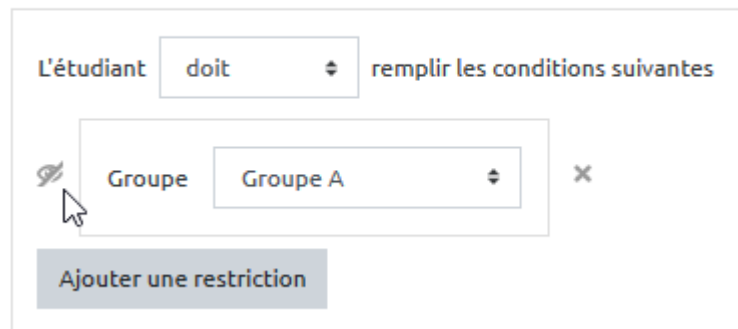
### Achèvement d'activité

### 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://webcemu.unicaen.fr/> - CEMU

Permanent link: [https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:test:tirage\\_aleatoire&rev=1586263974](https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:test:tirage_aleatoire&rev=1586263974)

Last update: 12/03/2026 18:49

