

# Configurer un tirage aléatoire

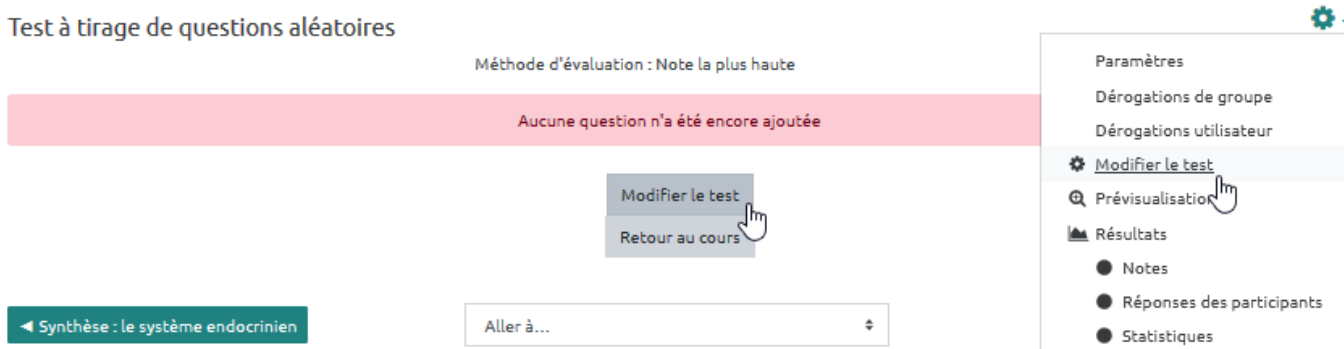
Attention : configurer un tirage aléatoire de questions nécessite d'organiser ces questions par catégories dans la [banque de questions](#) : niveau de complexité ou thématique, selon vos objectifs d'évaluation.

## Solution 1 : tirage aléatoire des questions

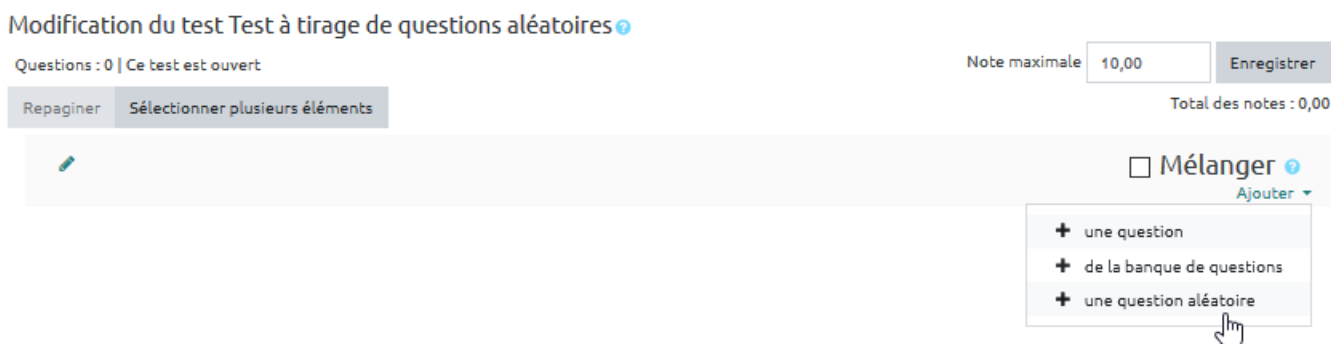
### Étape 1 : créer un test

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 ?

Nombre de questions aléatoires

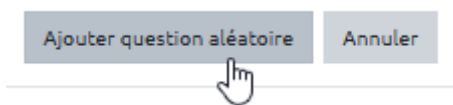
Questions correspondant à c

|   |                  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| < | 1                | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | > |
|   | Q1_hematose      |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | Q2_conduction_a  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | Q4_voies_aerienn |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | Q3_mucus         |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | Q5_sereuse       |   |   |   |   |   |   |   |   |

 **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

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, 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' (Page navigation) button and a 'Sélectionner plusieurs éléments' (Select multiple items) 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

L'étudiant doit remplir les conditions suivantes

Groupe Choisir... À définir

Ajouter une restriction

- Choisir...
- (N'importe quel groupe)
- Anciens inscrits
- Auditeurs libres
- Groupe A**
- Groupe B
- Groupe C
- Inscrits

### 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

L'étudiant doit remplir les conditions suivantes

Groupe Groupe A

Ajouter une restriction

From:

<https://webcemu.unicaen.fr/> - CEMU

Permanent link:

[https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:test:tirage\\_aleatoire&rev=1589385257](https://webcemu.unicaen.fr/doku.php?id=moodle:test:tirage_aleatoire&rev=1589385257)

Last update: 12/03/2026 18:49

