

# 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 : [Paramétriser 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 existante Nouvelle catégorie

Catégorie

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)

Système\_cardiovasculaire (53)

système\_nerveux (32)

Vision (10)

**Catégorie: Semestre 1**

Racine pour Semestre 1

Défaut pour Semestre 1

**Catégorie: Licence 1**

Ajouter question aléatoire Annuler

Tags ?

Nombre de questions aléatoires

Questions correspondant à c

1 2 3 4

.. Q4.2

.. Q1\_Laryngopharynx

.. Q2\_Nasopharynx

.. Q3\_Oropharynx

.. Q4\_Oropharynx

## Étape 5 : choisir le nombre de questions à tirer dans la catégorie sélectionnée

## Ajouter une question aléatoire à la fin

x

Catégorie existante      Nouvelle catégorie

Catégorie      Fonction respiratoire (40)

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	>
1	2	3	4	5	6	7	8
Q1_hematose							
Q2_conduction_a							
Q4_voies_aerien							
Q3_mucus							
Q5_sereuse							

Ajouter question aléatoire      Annuler

**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

Mélanger

Ajouter ▾

Page 1

1 Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)

1,00

Ajouter ▾

Page 2

2 Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)

1,00

Ajouter ▾

Page 3

3 Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)

1,00

Ajouter ▾

Page 4

4 Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)

1,00

Ajouter ▾

Page 5

5 Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)

1,00

Ajouter ▾

## Solution 2 : attribution de sujets prédefinis à de groupes aléatoires

Pour faire un attribution aléatoire entre plusieurs sujets, il faut :

### Étape 1 : créer plusieurs sujets

- Se reporter à la documentation : [Paramétriser 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/dokuwiki/> - **CEMU**

Permanent link:

[https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/doku.php?id=moodle:test:tirage\\_aleatoire&rev=1586340328](https://webcemu.unicaen.fr/dokuwiki/doku.php?id=moodle:test:tirage_aleatoire&rev=1586340328)

Last update: **23/06/2020 13:58**

