

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 : [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 x

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_heredité (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	>
<input type="text" value="5"/>								
Q1_hematose								
Q2_conduction_a								
.. Q4_voies_aerien								
.. Q3_mucus								
.. Q5_sereuse								
6								
7								
8								
9								
10								
20								
30								
40								
50								
60								
70								

Ajouter question aléatoire Annuler



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



Mélerger 

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 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 : [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 aléatoirement

- 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... **Ajouter une restriction** À définir

- 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

Last update: **22/01/2024 09:23**

