

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	
	Q1_hematose				7	8	
	Q2_conduction_a				9	10	
	Q4_voies_aerien				11	12	
	Q3_mucus				13	14	
	Q5_sereuse				15	16	
					17	18	
					19	20	
					21	22	
					23	24	
					25	26	
					27	28	
					29	30	
					31	32	
					33	34	
					35	36	
					37	38	
					39	40	

Ajouter question aléatoire Annuler



ATTENTION, ne faites jamais deux pioches aléatoires dans la même catégories. Sinon, un étudiant pourraient 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

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 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 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=1589383144

Last update: 23/06/2020 13:58

