

Configurer un tirage aléatoire

Attention : configurer un tirage aléatoire de questions nécessite d'organiser ces questions par niveau de complexité ou par thématique.

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

⚙️ Paramètres

👤 Dérogations de groupe

👤 Dérogations utilisateur

⚙️ **Modifier le test**

🔍 Prévisualisation

📊 Résultats

- Notes
- Réponses des participants
- Statistiques

⬅ Synthèse : le système endocrinien

Aller à...

Étape 3 : cliquer sur "Ajouter" puis "une question aléatoire"

Modification du test Test à tirage de questions aléatoires

Questions : 0 | Ce test est ouvert

Note maximale 10,00 Enregistrer

Total des notes : 0,00

Repaginer Sélectionner plusieurs éléments

✎

☐ 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 existante ☐ Nouvelle catégorie

Catégorie

Tags

Nombre de questions aléatoires

Questions correspondant à

1 2 3 4

•• Q4.2

•• Q1_Laryngopharynx

•• Q2_Nasopharynx

•• Q3_Oropharynx

•• Q4_Oropharynx

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)

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 ? Tous les tags

Nombre de questions aléatoires

Questions correspondant à

☰ Q1_hematose	6	
☰ Q2_conduction_a	7	
•• Q4_voies_aerien	8	
•• Q3_mucus	9	
•• Q5_sereuse	10	
	20	
	30	
	40	
	50	
	60	
	70	

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

Page 1				Ajouter
 1		Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)	 	1,00 
Page 2				Ajouter
 2		Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)	 	1,00 
Page 3				Ajouter
 3		Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)	 	1,00 
Page 4				Ajouter
 4		Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)	 	1,00 
Page 5				Ajouter
 5		Aléatoire (Fonction respiratoire) (voir les questions)	 	1,00 
				Ajouter

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

L'étudiant doit remplir les conditions suivantes

Groupes

Choisir...

(N'importe quel groupe)

Anciens inscrits

Auditeurs libres

Groupe A

Groupe B

Groupe C

Inscrits

Ajouter une restriction

À définir

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

Groupes

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=1586163633

Last update: 23/06/2020 13:58

