

Configurer un tirage aléatoire

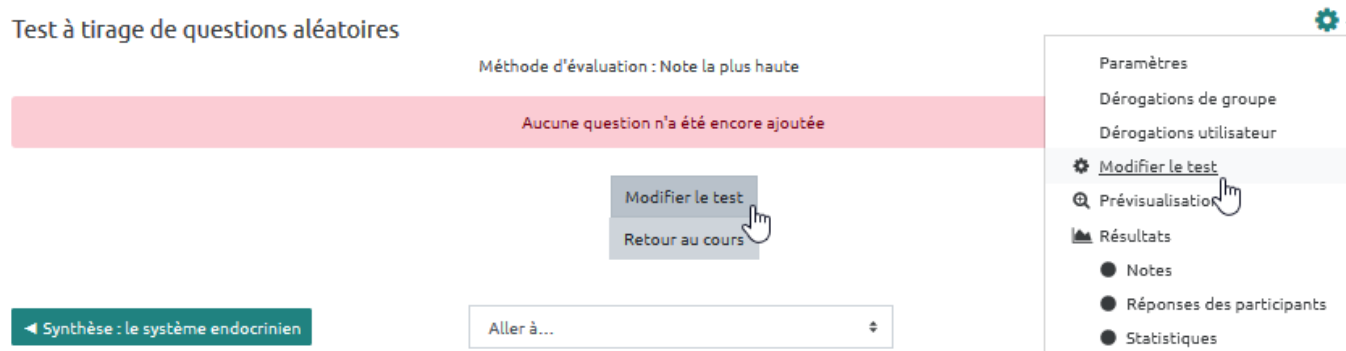
Attention : configurer un tirage aléatoire de questions nécessite d'organiser ces questions par catégories dans la [banque de questions](#) : niveau de complexité ou thématique, selon vos objectifs d'évaluation.

Solution 1 : tirage aléatoire des questions

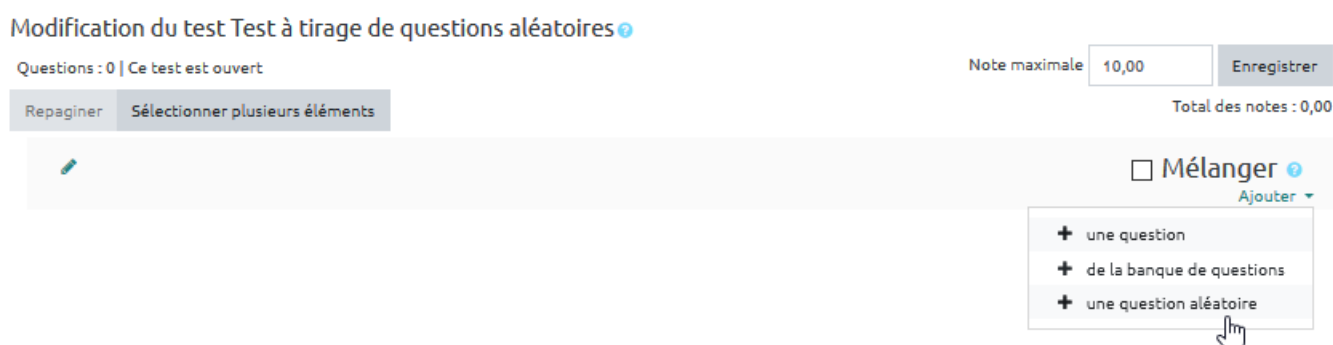
Étape 1 : créer un test

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 existante ☐ Nouvelle 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

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

Fonction respiratoire (40)

☐ Afficher aussi les questions des sous-catégories

Tags

Tous les tags

Rechercher

Nombre de questions aléatoires

1

Questions correspondant à

< 1 2 3 4 5 6 7 8 >

Q1_hematose

Q2_conduction_a

Q4_voies_aerien

Q3_mucus

Q5_sereuse

Ajouter question aléatoire

Annuler



ATTENTION, ne faites jamais deux pioches aléatoires dans la même catégories. 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"

Ajouter question aléatoire

Annuler

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

Ajouter une restriction

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

